

# LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、LaVie Gシリーズの仕様や、LaVie Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、LaVie Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、 あらかじめ本冊子で、LaVie Gシリーズの情報をご確認ください。

ご購入いただいたモデルの確認	З
添付品の確認	12
マニュアルの表記(モデル名)について	····21
インテル <sup>®</sup> ターボ・メモリーについて ······	22
FeliCa ポートについて ······	···· 30
ご使用時の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···· 33
アフターケアについて	···· 34
仕様一覧	···· 36

# LaVie



\* X 1 N 6 N 1 X N X A \*

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2009

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルにより異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。 記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorer、Office ロゴ、Excel、Outlook、PowerPoint は、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、Intel Core はアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

AMD、AMD Arrowロゴ、AMD Athlon、AMD Duron、AMD Sempron、AMD Turion、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices,Inc.の商標です。

ATI、ATI logo、Mobility、Radeonは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。

ExpressCardならびそのロゴはPCMCIA(Personal Computer Memory Card International Association)の商標です。

SDおよびminiSDロゴ、および€€ロゴは商標です。

"MagicGate Memory Stick" ("マジックゲートメモリースティック")および"Memory Stick" ("メモリースティック")、
MEMORY STICK ♀、 ★ MEMORY STICK PRO、MEMORY STICK DUO、"MagicGate" ("マジックゲート")、
MAGICGATE、OpenMGはソニー株式会社の商標です。

、「xD- ピクチャーカード™」は富士写真フイルム(株)の商標です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触IC カードの技術方式で、ソニーの登録商標です。

「Edy」は、ビットワレット株式会社が管理するプリペイド型電子マネーサービスのブランドです。

「eLIO」は、株式会社ソニーファイナンスインターナショナルが開発したネット決済用のクレジットサービスで、同社の登録商標です。

「Kitaca」は、北海道旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「Suica」は、東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「TOICA」は東海旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「ICOCA は西日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「nimocalは、西日本鉄道株式会社の登録商標です。

「PiTaPa」は株式会社スルッとKANSAIの登録商標です。

(株)パスモ商標利用許諾済 第18号

## **≐**mo

PASMOマーク MO及びPASMOは(株)パスモが本商品・サービスの内容・品質を保証するものではありません。

#### PASMO

(株)パスモの都合により予告なくPASMOカードが交換されることがあります。

「PASMO」は、株式会社パスモの登録商標です。

「おサイフケータイ」はNTTドコモの登録商標です。

「かざしてポン!」および「かざポン」はフェリカネットワークス株式会社の商標です。

「Near Field Rights Management」および「NFRM」は、日本国内における株式会社フェイスの商標または登録商標です。

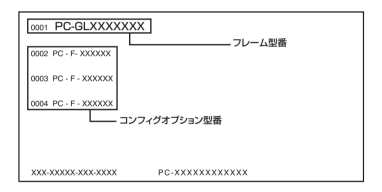
その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

## ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.12)をご覧になる前に、ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

## 型番について

梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。 これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確認 し、このマニュアルに記入しておいてください。



**ジチェック**! LaVie GシリーズをNEC Directから直接ご購入の場合は、121ware.comのマイページの「保有商品情報」に自動的に登録されます。そのため、あらためて保有商品情報をご登録いただく必要はありません。

## フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①~⑤の枠に記入してください。

0001 PC-GLXXXX	
0002 PC - F- XXXXXX	L フレーム型番
0003 PC - F - XXXXXX	
0004 PC - F - XXXXXX	
XXX-XXXXX-XXX-XXXX	PC-XXXXXXXXXXX

	1	2	3	4 5	)
PC-GL					

フレーム型番の、 $1\sim$ ⑤の部分の英数字の意味は、 $p.4\sim p.6$ の各表のとおりです。 該当するものにチェックマーク( $\checkmark$ )を記入してください。選択したパソコンの種類を確認できます。

#### ①は、CPUのクロック周波数を表しています。

✓	型番	クロック周波数
	16	1.66GHz
	18	1.80GHz
	24	2.40GHz
	26	2.66GHz
	28	2.93GHz
	62	2.00GHz
	70	2.00GHz

#### ②は、CPUの種類を表しています。

1	型番	CPU
	Е	インテル® Core™ 2 Duoプロセッサー
	G	インテル® Celeron® プロセッサー
	Т	AMD Sempron™ X2 デュアルコア・プロセッサ
	Z	AMD Turion™ X2 デュアルコア・プロセッサ
	2	AMD Athlon™ X2 デュアルコア・プロセッサ

#### ③は、本体の形状の種類を表しています。

1	型番	本体の形状
	М	タイプL(a)
	R	タイプL(e)
	S	タイプC
	Т	タイプN(モカレイヤード)
	U	タイプN(ピンクレイヤード)
	V	タイプN(モノトーン)
	W	タイプN(アクティブオレンジ)

#### ④は、ディスプレイの種類を表しています。

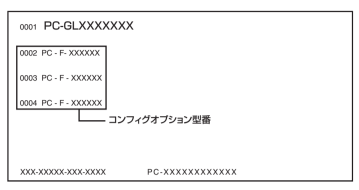
1	型番	ディスプレイ
	W	15.4型ワイド 高精細・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャイン ビュー EX3液晶) [WXGA+(最大1,440×900ドット表示)]
	Y	15.4型ワイド 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャイン ビュー EX2液晶) [WXGA(最大1,280×800ドット表示)]
	4	15.4型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA(最大1,280×800ドット表示)]
	5	15.4型ワイド 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) [WXGA(最大1,280×800ドット表示)]
	6	13.3型ワイド 低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー液晶) [WXGA(最大1280×800ドット表示)]
	8	16型ワイド 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャイン ビュー EX2液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]
	9	16型ワイド 高精細・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(ノングレア) [Full HD(最大1920×1080ドット表示)]

#### ⑤は、OSとソフトウェアパックの種類を表しています。

1	型番	OS
	Α	Windows Vista® Home Premium(標準ソフトウェアパック)
	D	Windows Vista® Home Premium(ミニマムソフトウェアパック)
	G	Windows Vista® Ultimate(標準ソフトウェアパック)
	L	Windows Vista® Ultimate(ミニマムソフトウェアパック)
	R	Windows Vista® Home Basic(標準ソフトウェアパック)
	U	Windows Vista® Home Basic(ミニマムソフトウェアパック)
	Υ	Windows Vista® Business(ミニマムソフトウェアパック)

## コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選択したモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載 されています。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、次ページ以降の[1] ~ [12]の各表で説明して

コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク (✓)を記入してください。これらの表で、選択した機器やソフトウェアを確認できます。

- **❤ チェック**!! ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
  - ・ご購入時に選択しなかったコンフィグオプション型番は、ステッカーに記載されません。
  - ・ご購入されたモデルによっては、選択できないコンフィグオプション型番があります。

#### [1] PC-F-ME□□□□は、メモリ容量と種類を表しています。

1	型番	メモリ容量
	S2D2	2GB DDR2 SDRAM(2GB×1) PC2-6400対応
	S402	4GB DDR2 SDRAM(2GB×2) PC2-6400対応
	M204	2GB DDR3 SDRAM(1GB×2) PC3-8500対応
	M404	4GB DDR3 SDRAM(2GB×2) PC3-8500対応
	R208	2GB DDR2 SDRAM(1GB×2) PC2-6400対応
	R405	4GB DDR2 SDRAM(2GB×2) PC2-6400対応
	T104	1GB DDR2 SDRAM(1GB×1) PC2-6400対応
	T203	2GB DDR2 SDRAM(1GB×2) PC2-6400対応
	T3A1	3GB DDR2 SDRAM(2GB×1+1GB×1) PC2-6400対応
	T403	4GB DDR2 SDRAM(2GB×2) PC2-6400対応

#### [2] PC-F-1H□□□□は、ハードディスクの容量を表しています。

1	型番	ハードディスク容量
	S165	160GB Serial ATA ハードディスク
	S255	250GB Serial ATA ハードディスク
	S261	250GB (7200rpm)Serial ATA ハードディスク
	S322	320GB Serial ATA ハードディスク
	M165	160GB Serial ATA ハードディスク
	M254	250GB Serial ATA ハードディスク
	M261	250GB (7200rpm)Serial ATA ハードディスク
	M321	320GB Serial ATA ハードディスク
	R165	160GB Serial ATA ハードディスク
	R252	250GB Serial ATA ハードディスク
	R263	250GB (7200rpm)Serial ATA ハードディスク
	R321	320GB Serial ATA ハードディスク
	T163	160GB Serial ATA ハードディスク
	T252	250GB Serial ATA ハードディスク
	T261	250GB (7200rpm)Serial ATA ハードディスク
	T321	320GB Serial ATA ハードディスク

#### [3] PC-F-BT□□□□はバッテリパックの種類を表しています。

1	型番	バッテリパック
	MMN1	ニッケル水素バッテリ
	MML1	リチウムイオンバッテリ
	RMN4	ニッケル水素バッテリ
	RML4	リチウムイオンバッテリ

#### [4] PC-F-CD□□□□はDVD/CDドライブの種類を表しています。

1	型番	DVD/CDドライブ
	SBC2	BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	S2P7	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]
	SBR6	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	MBC1	BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	M2P4	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]
	MBR2	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	RRD8	マルチプレードライブ(CD-R/RW with DVD-ROM)(バッファア ンダーランエラー防止機能付き)
	RBC2	BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	R3P2	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]

#### [5] PC-F-FD□□□□□はフロッピーディスクユニットの有無を表しています。

✓ 型番		型番	フロッピーディスクユニット
BFD2 外付けUSBフロッピーディスクユニット		外付けUSBフロッピーディスクユニット	

#### [6] PC-F-NE□□□□は通信機能の種類を表しています。

1	型番	通信機能
	MN14	高速Draft 11n 対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g 準拠)
	RT14	トリプルワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g 準拠)(Super AG® 対応)
	RN12	高速Draft 11n 対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、 IEEE802.11a/b/g 準拠)
		トリプルワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g 準拠)(Super AG®対応)
	TTP1	トリプルワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g 準拠)(Super AG®対応)
	TTW1	トリプルワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g 準拠)(Super AG®対応)
	TTD1	トリプルワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g 準拠)(Super AG®対応)
	TNB1	高速Draft 11n 対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g 準拠)
	TNP1	高速Draft 11n 対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g 準拠)
	TNW1	高速Draft 11n 対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、 IEEE802.11a/b/g 準拠)
	TND1	高速Draft 11n 対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、 IEEE802.11a/b/g 準拠)

#### [7] PC-F-FC□□□□□は「FeliCaポート」の有無、および本体の色を表しています。

1	型番	搭載機能
	FRW5	FeliCaポート(内蔵)+ホワイト
	FR15	FeliCaポート(内蔵)+ピンク
	FR25	FeliCaポート(内蔵)+ブラック
	FR35	ホワイト
	FR45	ピンク
	FR55	ブラック
	FMW1	FeliCaポート(内蔵)+スパークリングホワイト
	FM11	FeliCaポート(内蔵)+スパークリングピンク
FM21 FeliCaポート(内蔵)+スパークリングブラッ		FeliCaポート(内蔵)+スパークリングブラック
FM31 FeliCaポート(内蔵)+プレミアムパールシルバー		FeliCaポート(内蔵)+プレミアムパールシルバー
FM41 FeliCaポート(内蔵)+スパー		FeliCaポート(内蔵)+スパークリングレッド
	FM51	スパークリングホワイト
FM61 スパークリングピンク		スパークリングピンク
	FM71	スパークリングブラック
	FM81	プレミアムパールシルバー
	FM91	スパークリングレッド

#### [8] PC-F-CM□□□□はWebカメラの有無を表しています。

1	型番	Webカメラ
	CMS5	Webカメラ・マイク
	C1M1	Webカメラ・マイク
	C2M1	Webカメラ・マイク
	C3M1	Webカメラ・マイク
	C4M1	Webカメラ・マイク
	C5M1	Webカメラ・マイク
	C1T2	Webカメラ・マイク
	C2T2	Webカメラ・マイク
	C3T2	Webカメラ・マイク
	C4T1	Webカメラ・マイク

#### [9] PC-F-DC□□□□はインテル® ターボ・メモリーの有無を表しています。

1	型番	インテル <sup>®</sup> ターボ・メモリー
	S202	インテル® ターボ・メモリー(2GB)
	M401	インテル® ターボ・メモリー(4GB)

#### [10] PC-F-PD□□□□□はマウスの有無を表しています。

1	型番	マウス	
	MLK1	ミニレーザーマウス(ブラック)	
	MLM1	ミニレーザーマウス(ホワイト)	
	MLP1	ミニレーザーマウス(ピンク)	
	MLB1	ミニレーザーマウス(モカ)	
	MLD1	ミニレーザーマウス(オレンジ)	

#### [11] PC-F-AP□□□□はソフトウェアの有無を表しています。

	✓	型番	ソフトウェア
	F7E1 Microsoft® Office Personal 2007		Microsoft® Office Personal 2007
F7W1 Microsoft® Office Personal 2007 PowerPoint® 2007		F7W1	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007

#### [12] PC-F-SU□□□□は保証の種類を表しています。

1	型番	保証の種類		
	1EM1	1年間保証		
	3EM1	PC3年間メーカー保証サービスパック		
	3EH1	PC3年間安心保証サービスパック		

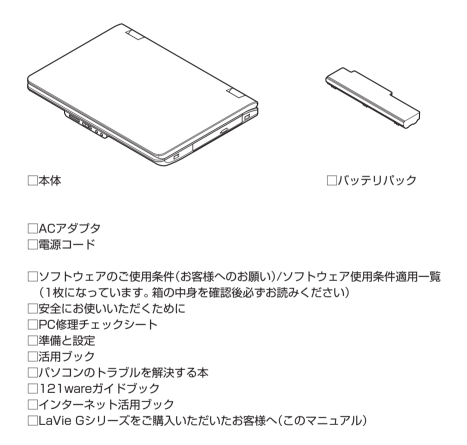
#### メモ

次ページから、LaVie Gシリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

# 添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

## タイプL(a)



次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● フレーム型番がPC-GL□□E□□□□で、OSがWindows Vista Home Premium、Windows Vista Ultimateの添付品

Windows Vista Business には添付されません。

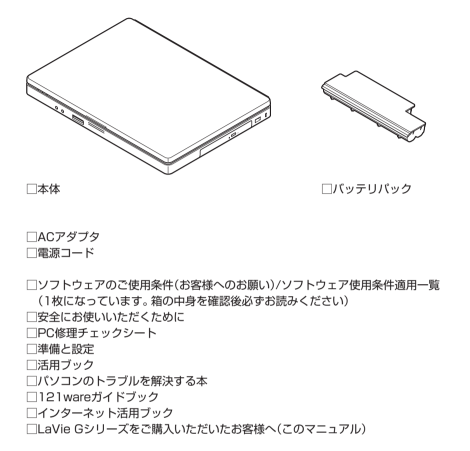
□デジタル放送録画番組配信機能をお使いのお客様へ

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いた だいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されて いるものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がPC-F-FDBFD2の場合(フロッピーディスクユニット) □外付けUSBフロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLK1、PC-F-PDMLM1、PC-F-PDMLP1 の場合(マウス)
  - □USBレーザーミニマウス
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E1の場合(ソフトウェア)
  - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W1の場合(ソフトウェア)
  - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
  - □Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)
  - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

- ✓ チェック! ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.20)をご覧ください。
  - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお 申し出ください。

## タイプL(e)



次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がPC-F-FDBFD2の場合(フロッピーディスクユニット)

  □外付けUSBフロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLK1、PC-F-PDMLM1、PC-F-PDMLP1 の場合(マウス)
  - □USBレーザーミニマウス
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E1の場合(ソフトウェア)
  - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ

#### ● コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W1の場合(ソフトウェア)

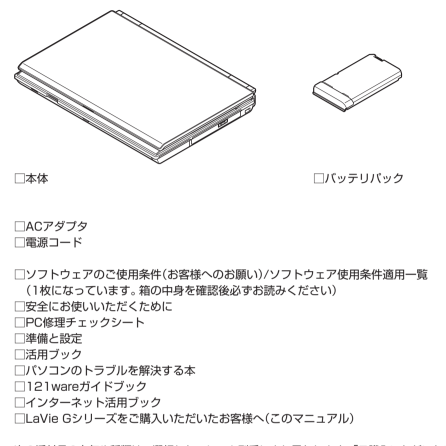
- □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
- □Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ

#### ● コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)

□メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

- **♥ チェック**! ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.20)をご覧ください。
  - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお 申し出ください。

## タイプC



次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

## ● Windows Vista Home Premium、Windows Vista Ultimateの添付品

Windows Vista Business には添付されません。

□デジタル放送録画番組配信機能をお使いのお客様へ

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いた だいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されて いるものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がPC-F-FDBFD2の場合(フロッピーディスクユニット)
  - □外付けUSBフロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLK1の場合(マウス)
  - □USBレーザーミニマウス
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E1の場合(ソフトウェア)
  - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W1の場合(ソフトウェア)
  - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
  - □Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)
  - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック
- ▼ チェック! ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.20) をご覧ください。
  - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお 申し出ください。

#### タイプN



#### ● コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)

□メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

- **❤ チェック** ! ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.20)をご覧ください。
  - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお 申し出ください。

## ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

ミニマムソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。 (標準ソフトウェアパックをご購入の場合も、モデルやハードウェアの構成によって、添付されな いソフトがあります)

- ·Yahoo!ツールバー
- ・携帯マスター NX for NEC
- ・パソらく設定
- ・スタイルセレクター
- ・ラベルマイティ セレクト2 for NEC PC100NBG ・乗換案内
- ・ラベルマイティ セレクト2 for NEC PC100NBGC ・駅探エクスプレス
- ・100万人のための3D麻雀
- ・100万人のための金沢将棋レベル100
- ・100万人のための囲碁
- ·大富豪 Plus5
- ・パソコンのいろは3
- ・パソコンのいろは3 Office 2007編
- 脳カトレーナー
- SmartPhoto
- ・らくらく無線スタート® EX
- · Corel® Paint Shop Pro® Photo XI
- · DVD-MovieAlbumSE 4.5 CPRM for NEC

- · BD-MovieAlbum 1.0
- ・マカフィー®・インターネットセキュリティ スイート ベーシックエディション
- ・駅すぱあと(Windows)

- ・時事通信社・医学・健康コンテンツ・家庭の医 学・血液サラサラ健康事典
- ・デジタル全国地図 its-mo Navi
- ・てきぱき家計簿マム6
- · FlipViewer 4.2
- ·i-フィルター® 5.0
- · BeatJam 2009 for NEC PCOMG 119NBG
- · Music Store Browser for Windows Media Center
- · BeatJam Player for Windows Media Center
- ・旺文社「まいにちがたからもの」体験版

# マニュアルの表記(モデル名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「ソフト&サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにモデル名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	モデル名
タイプL(a)	LaVie L
タイプL(e)	LaVie L
タイプC	LaVie C
タイプN	LaVie N

# インテル<sup>®</sup> ターボ・メモリーについて

#### インテル® ターボ・メモリーの機能について

タイプL(a)とタイプCでは、利用できるインテル®ターボ・メモリーの機能が異なります。

- タイプI (a)でインテル<sup>®</sup> ターボ・メモリーを選択した場合 Windows VistaのReadyDrive機能に対応しています(ご購入時は有効に設定されています)。 インテル® ターボ・メモリーおよびハードディスクに関するユーティリティとして[Intel® Turbo Memory コンソールし、「Intel® Turbo Memory Dashboard I および「Intel® Matrix Storage Console | がインストールされています。また、インテル® ターボ・メモリーを利用 してアプリケーションの起動を高速化することができます。設定は「Intel® Turbo Memory Dashboard」でおこないます。
- タイプCでインテル®ターボ・メモリーを選択した場合 Windows VistaのReadyBoost機能およびReadyDrive機能に対応しています(ご購入時は 有効に設定されています)。インテル®ターボ·メモリーおよびハードディスクに関するユー ティリティとして[Intel® Turbo Memory コンソール]と[Intel® Matrix Storage Console] がインストールされています。

#### ● ReadyDrive機能とは

Windows Vistaの起動ファイルを、比較的読み書きが高速なフラッシュメモリに記憶し、起動時 にフラッシュメモリから読み出すことでWindows Vistaの起動時間を短縮する機能です。

#### ● ReadyBoost機能とは(タイプCのみ)

ReadyBoost機能は、フラッシュメモリを一時記憶装置として利用し、ハードディスクへのアク セス頻度を抑え、操作性やプログラムの応答性を向上させる機能です。

- 🍑 チェック! ・「Intel® Turbo Memory コンソール | を削除すると、インテル® ターボ・メモリーの機能が 使用できなくなります。誤って「Intel® Turbo Memory コンソール」を削除してしまった場 合は、この後の「「Intel® Turbo Memory コンソール」の再インストール」をご覧になり、再 インストールしてください。
  - ・インテル®ターボ・メモリーの交換については、ご購入元またはNECにご相談ください。 また、インテル®ターボ・メモリーを交換した場合は、「「Intel® Turbo Memory コンソール」 の再インストール」をご覧になり、「Intel® Turbo Memory コンソール」を再インストール してください。
  - ・初回起動後ハードディスクを交換した場合は、インテル®ターボ・メモリーが正常に動作 しない場合がありますので、この後の「「Intel® Turbo Memory コンソール」の再インストー ル」をご覧になり、「Intel® Turbo Memory コンソール」を再インストールしてください。

## [Intel® Turbo Memory コンソール] について

[Intel® Turbo Memory コンソール] は、インテル® ターボ・メモリーの状態確認や、 ReadyDrive機能を有効または無効に設定するソフトです(タイプCでは、ReadyBoost機能の有 効/無効の設定もできます)。

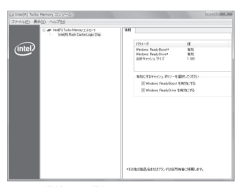
- **♥ チェック**!! ・「Intel® Turbo Memory コンソール」 を使用する場合は、管理者 (Administrator) 権限を持っ たユーザーでおこなってください。
  - ・手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操 作してください。

#### ● インテル® ターボ・メモリーの状態確認

インテル®ターボ・メモリーの状態確認は次の手順でおこないます。

1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory コンソール」をクリックする

「Intel(R) Turbo Memory コンソール」 画面が表示されます。



※画面は機種により異なります。

#### 2 「情報」の表示で確認する

「情報」には次の情報が表示されます。

- ・ReadyBoost機能の有効/無効 タイプL(a)はReadyBoost機能には対応していないため、「無効」と表示されます。 タイプCでは、現在のReadyBoost機能の有効/無効の状態を通知します。
- ・ReadyDrive機能の有効/無効 現在の、ReadyDrive機能の有効/無効の状態を通知します。
- 合計キャッシュサイズ インテル® ターボ・メモリーが使用しているNANDフラッシュメモリの合計キャッシュ サイズを通知します。

- ❤ チェック !! ・ Windows起動後、インテル® ターボ・メモリーの状態が「Intel® Turbo Memory コンソール」 に反映されるまで、時間がかかる場合があります。その場合は、「Intel® Turbo Memory コ ンソール」の「表示」メニューから「更新」をクリックして、表示を更新してください。
  - ・インテル®ターボ・メモリーの状態が「保留」となっている場合、ReadyDrive機能をサポー ト可能かどうか、Windows Vistaが確認中です。

#### ● インテル® ターボ・メモリーの設定の変更

インテル® ターボ・メモリーでWindows VistaのReadyBoost機能(タイプCのみ)や ReadyDrive機能を利用するかどうかの設定は、次の手順でおこないます。

- ▼チェック! ・手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操 作してください。
  - ・ご購入時の状態では、ReadvBoost機能(タイプCのみ)およびReadvDrive機能は有効に設 定されています。
  - ReadyBoost機能(タイプCのみ)およびReadyDrive機能を無効にすると、システムのパ フォーマンスが低下する場合があります。なるべく有効のまま使用してください。
  - ・タイプCでは、ReadyBoost機能を有効にしている場合、「コンピュータの管理」の「ディス クの管理 | に「NVCACHE | というディスクが表示されますが、これはインテル® ターボ・ メモリー上の領域を仮想ドライブとして動作させているためです。「NVCACHE」にドラ イブ文字を割り振るなど、ご購入時の状態から変更すると、インテル®ターボ・メモリー の動作が不安定になる場合があるので、このままの状態で使用してください。

「NVCACHE」にドライブ文字が割り振られた場合には、「コントロールパネル」-「システ ムとメンテナンス]-「管理ツール]-「コンピュータの管理」を実行し、「NVCACHE」のドラ イブ文字を削除してご使用ください。

1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory コンソール」をクリックする

「Intel(R) Turbo Memory コンソール」 画面が表示されます。

- 2 「有効にするキャッシュ ポリシを選択してください」で設定をおこなう
  - ・Windows ReadyBoost の有効化(タイプCのみ) ■をクリックして▼にすると、ReadyBoost機能が有効になります。
  - ・Windows ReadyDrive の有効化 ■をクリックして▼にすると、ReadyDrive機能が有効になります。
- 3 再起動を促すメッセージが表示されたら、画面の指示にしたがって再起動する

#### ● [Intel® Turbo Memory コンソール] の再インストール

「Intel® Turbo Memory コンソール」を誤って削除してしまった場合や、インテル®ターボ・ メモリーを交換した場合は、次の手順で、「Intel® Turbo Memory コンソール」を再インス トールしてください。

- 1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「アクセサリ」-「ファイル名を指定して実行」 をクリックする
- 2 ·タイプL(a)の場合

「名前」欄に「C: ¥DRV ¥TurboMemorv ¥Setup.exe」と入力し、「OK」を クリックする

タイプCの場合

「名前」欄に「C: ¥DRV ¥TurboMemory ¥Setup.exe」と入力し、「OK」を クリックする

以降の操作は、画面の指示にしたがってください。

3 インストールが完了したら、再起動する

## 「Intel® Matrix Storage Console」について

[Intel® Matrix Storage Console]で、ハードディスクの状態を確認できます。

[Intel® Matrix Storage Console] を使用する場合は、管理者(Administrator)権限を持った ユーザーでおこなってください。

**♥ チェック**! 手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、画面の表示を確認し操 作してください。

#### ● ハードディスクの状態確認

ハードディスクの状態の確認は次の手順でおこないます。

- 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Matrix Storage Manager」-[Intel® Matrix Storage Console]をクリックする 「Intel(R) Matrix Storage Console | 画面が表示されます。
- 2 「表示」メニューから「詳細モード」を選択する
- 3 左側の表示エリアの「ハードドライブ」配下に表示されるドライブから、状態を 確認するハードディスクをクリックする



4 「情報」の表示でハードディスクの状態を確認する

## Intel® Turbo Memory Dashboardについて(タイプL(a)のみ)

[Intel® Turbo Memory Dashboard]は、インテル® ターボ・メモリーを利用してアプリケーショ ンの起動を高速化できます。

#### ● [Intel® Turbo Memory Dashboard] でできること

[Intel® Turbo Memory Dashboard]には、おもに次の機能があります。

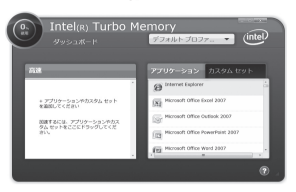
- ・ アプリケーションやカスタム セットのプロファイルへの登録
- ・プロファイルの作成、管理(プロファイルのコピーや削除)
- ・ カスタム セットの設定
- 🍑 チェック 🏸 ・「Intel® Turbo Memory Dashboard」を使用する場合は、管理者(Administrator)権限を持っ たユーザーでおこなってください。
  - ・手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面を見ながら操作して ください。

#### ● Intel® Turbo Memory Dashboardを起動する

「Intel® Turbo Memory Dashboard | を起動するには、次の手順で行います。

「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard」をクリックする

[Intel(R) Turbo Memory | 画面が表示されます。



- 🌠 チェック! ・ 「Intel® Turbo Memory Dashboard」 を使用するには、少なくとも1つのプロファイルを作成 する必要があります。初回起動時など、プロファイルが1つもない場合は、プロファイル名 を入力する画面が表示されるので、プロファイル名を入力して「次へ」をクリックしてくだ
  - ・1つのプロファイルに登録するアプリケーションやカスタム セットの数が多くなると、 「Intel® Turbo Memory Dashboard」の起動に時間がかかるようになる場合があります。こ の場合は、目的にあわせた複数のプロファイルを作成してアプリケーションを分けて登録 し、必要に応じてプロファイルを切り換えることをおすすめします。

#### ● プロファイルにアプリケーションやカスタム セットを登録する

- 1 画面右上のマをクリックして表示されるメニューから使用するプロファイル名 を選ぶ
- 「アプリケーション | タブまたは 「カスタム セット | タブをクリックし、一覧から 登録したいアプリケーションまたはカスタム セットを左側の「高速」 欄にドラッ グアンドドロップする
  - ・アプリケーションやカスタム セットの下に表示された「詳細」をクリックすると、高速 化する際に読み込んだファイルの一覧が表示され、ファイルごとに読み込むかを設定で きます。
  - ・登録したアプリケーションやカスタム セットを削除したい場合は、「高速」欄から右側 の「アプリケーション」タブまたは「カスタム セット」タブにドラッグアンドドロップし てください。

#### ● プロファイルの作成をする

プロファイルを作成するときは、次の手順でおこないます。

- 1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard」をクリックする
  - 「Intel(R) Turbo Memory」画面が表示されます。
- 2 画面右上のマをクリックして表示されるメニューから「新規プロファイルの作 成 をクリックする

「新規プロファイルの作成」画面が表示されます。

#### 3 プロファイル名を入力し、「次へ」をクリックする

#### ● プロファイルの管理をする

プロファイルをコピーしたり削除するときは、次の手順でおこないます。

「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard」をクリックする

「Intel(R) Turbo Memory」画面が表示されます。

2 画面右上の下をクリックして表示されるメニューから「プロファイルの管理」を クリックする

「プロファイルの管理」画面が表示されます。 「プロファイルの管理」では次の操作ができます。

操作	手順
プロファイルのコピー	<ol> <li>コピーしたいプロファイルを右クリックする</li> <li>表示されたメニューから、「プロファイルのコピー」をクリックする 「コピー - コピー元のプロファイル名」という名前で、プロファイルのコピーが作成されます。</li> </ol>
プロファイル名の変更 ※現在使用中のプロファイルの 名前は変更できません。	<ol> <li>1. 名前を変更したいプロファイルを右クリックする</li> <li>2. 表示されたメニューから、「プロファイル名の変更」をクリックする</li> <li>3. 新しいプロファイル名を入力し、「完了」をクリックする</li> </ol>
プロファイルを外部ファイルに 保存(エクスポート)する	<ol> <li>保存したいプロファイルの「エクスポート」をクリックする</li> <li>「フォルダの参照」でファイルを保存する場所を指定し、「OK」をクリックする 指定した場所にプロファイル名のxmlファイルが作成されます。</li> </ol>
外部ファイルからプロファイル を追加(インポート)する	<ul> <li>1.「プロファイルの管理」の「プロファイルのインポート」をクリックする</li> <li>2. 追加するプロファイルを保存した外部ファイルを指定し、「開く」をクリックするすでに一覧にあるプロファイル名と同じ名前のプロファイルを追加した場合、「コピー・コピーのプロファイル名」という名前で追加されます。</li> </ul>
プロファイルの削除 ※現在使用中のプロファイルの 削除はできません。	1. 削除したいプロファイルの「削除」をクリックする 2. 表示された画面で「はい」をクリックする

#### 3 設定が終わったら「完了」をクリックする

#### ● カスタム セットの設定と管理

カスタム セットは、インテル® ターボ・メモリーで高速化する際に読み込むファイルを、ユーザー が任意に登録できる設定です。

「アプリケーション」タブの一覧にないアプリケーションを高速化したい場合や、ユーザーが高速 化したいファイルを設定するのに使います。作成したカスタム セットは、「カスタム セット」タ ブの一覧に登録され、「アプリケーション」 タブの一覧に登録されているアプリケーションと同様 に使用できます。

#### ・ カスタム セットの作成

新規にカスタム セットを作成する場合は、次の手順で行います。

- 1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard をクリックする 「Intel(R) Turbo Memory」画面が表示されます。
- 2 「カスタム セット」タブをクリックする
- 3 「カスタム セットの作成」をクリックする カスタム セットが1つもないときは手順4に進んでください。
- 4 作成する設定名を入力し、「次へ」をクリックする 「カスタム セット」タブの一覧に、入力した名前でカスタム セットが登録されます。

#### ・ カスタム セットにファイルを登録する

作成したカスタムセットにファイルを登録する場合は、次の手順で行います。

- 1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard」をクリックする 「Intel(R) Turbo Memory」画面が表示されます。
- 「カスタム セット」 タブをクリックする
- .3 設定を行うカスタム セットにポインタを合わせ、「詳細」をクリックする
- 4 「参照」をクリックする

2

- 登録するファイルを指定して「開く」をクリックする 複数のファイルを登録する場合は、手順4~5を繰り返してください。 一覧に登録したファイルを解除する場合は、ファイル名を右クリックして「ファイルの削 除」を選択してください。
- 「完了」をクリック

#### ・ カスタム セットの管理

カスタム セットのコピーや削除などの管理は、次の手順で行います。

- **1** 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard」をクリックする
  - 「Intel(R) Turbo Memory」画面が表示されます。
- 2 「カスタム セット」 タブをクリックする
- 3 一覧から、操作を行うカスタム セットを右クリックし、表示されたメニューか ら、実行したい操作を選択する

操作	手順		
カスタム セット名の変更	1. 表示されたメニューから「このセット名の変更」 を クリックする		
	2. カスタム セット名を入力する画面で新しい名前を入力し、「完了」をクリックする		
カスタム セットの削除	1.表示されたメニューから「カスタム セットの削除」 をクリックする		
	2. メッセージが表示されたら「はい」をクリックする		
カスタム セットのコピー	1.表示されたメニューから「このセットのコピー」を クリックする 「コピー - コピー元のカスタム セット名」 という名 前で、カスタム セットのコピーが作成されます。		

## FeliCaポートについて

タイプL(e)で「FeliCaポート」を選択した場合の、「FeliCaポート」の使用方法につい て説明します。タイプL(a)の「FeliCaポート」について詳しくは、『準備と設定』をご覧 ください。



FeliCa プラットフォームマークは、本製品が FeliCa を利用したマルチ アプリケーションプラットフォームに対応していることを表しています。

#### FeliCaとは

非接触 IC カード技術方式 "FeliCa"とは、電子マネー、交通機関のプリペイドカー ド、各社のポイントカードなどで採用されている IC カード規格のひとつです。 非接触型なので、パソコンに内蔵されていたり接続されている「FeliCa ポート」、 お店の FeliCa 読取装置、FeliCa 対応の改札機などにかざすだけで使えます。 「FeliCa ポート」で使えるのは「FeliCa 対応カード」と「FeliCa 対応携帯電話」です。

- 🍑 チェック 🌵 ・ このマニュアルでは、「FeliCa対応カード」と「FeliCa対応携帯電話」 をあわせて 「FeliCa 対応カード と呼びます。
  - ・「FeliCaポート」で利用可能なFeliCa対応カードの種類については、次のホームページを ご覧ください。

http://www.justsystems.com/jp/atlife/kazasu/card/

- ・「FeliCaポート」は無線機器の一種です。取り扱いの注意事項については、『安全にお使い いただくために』もあわせてご覧ください。
- ・本機に搭載するFeliCaカード認証は、完全なセキュリティを保証するものではありません。

## 「FeliCaポート」利用上の注意

- ・本製品は、日本国内での電波法に基づく型式指定を受けた誘導式読み書き通信設備です。
- ・本製品を分解、改造したり、型式番号を消したりすると法律により罰せられることがあります。
- ・ 心臓ペースメーカー装着部位から30センチ以上離して使用してください。電波によりペース メーカーの作動に影響をあたえる場合があります。
- ・医療機関側が本製品の使用を禁止した区域では、本製品のポーリングをオフにしてください。 ポーリングをオフにする設定については、🚵 「ソフト&サポートナビゲーター」- 「パソコンの 各機能」-「FeliCaポートを使う」をご覧ください。

#### ● パスワードの扱いにご注意ください

FeliCa対応カードやおサイフケータイは、現金やクレジットカードなどと同等の価値を持っていま す。サービスをご利用の際に必要となる暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。 暗証番号の不正使用により生じた損害については弊社では補償いたしかねます。

## FeliCa対応カードを使う

#### 1 FeliCa対応カードのかざし方

FeliCa対応カードの中心を「FeliCaポート」の「FeliCaプラットフォームマーク」に合わ せて置きます。カードの裏表は問いませんが、携帯電話の場合はFeliCaプラットフォーム マークが付いている面と合わせて置いてください。



FeliCa対応カードを「FeliCaポート」にかざすと、FeliCa対応ソフト「かざしてナビ」が表 示されます。

- ▼チェック! ・カードは必ず1枚だけかざしてください。複数枚のカードを同時にかざすと、正しく読み 取れません。
  - ・「FeliCaポート | からはみ出す位置でカードをかざしたり、傾けた状態でカードをかざす と、正しく認識できないことがあります。

#### 2 「かざしてナビ」を使う

FeliCa対応カードやFeliCa対応携帯電話をかざしたときに自動的に表示される「かざして ナビ」の画面から対応するソフトを選んでください。



- ♥ チェック! ・各ソフトについて詳しくは、場「ソフト&サポートナビゲーター」-「ソフトを探す」-「50 音/英数字から選ぶ |、または、各ソフトのヘルプをご覧ください。
  - ・FeliCa対応カードをかざすタイミングは、ご使用になるソフトにより異なります。ご使用 になるソフトの画面表示を確認しながら操作してください。

## 「スクリーンセーバーロック2」について

スクリーンセーバーロック2を登録したが、登録したFeliCa対応カードや携帯電話、またはパス ワードを両方なくしてしまったときは、次の方法でスクリーンセーバーを解除してください。

【Ctrl】と【Alt】を押しながら【Del】を1回押してください。Windowsのログオン画面が表示された 場合は、ログオン中のアカウントをクリックしてログオンしてください。ロックが解除されます。

- ▼チェック! ・メニュー画面が表示された場合は、「ユーザーの切り替え」をクリックすると、Windows のログオン画面が表示されます。
  - ・Windowsのログオンパスワードを要求された場合は、パスワードを入力します。

ロックが解除されたら、スクリーンセーバーロック2に、別のFeliCa対応カードや携帯電話と、新 しいパスワードを登録してください。

- 🍑 チェック! ・ 上記の方法でのスクリーンセーバーロック2の解除はFeliCa対応カードや携帯電話、パス ワードを必要としません。より安全にお使いいただくためには、Windowsログオンパス ワードを設定し、ロック解除時にパスワードを入力するように設定することをおすすめ
  - ・ 手順の途中で「ユーザー アカウント制御 | 画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操 作してください。
  - 1. 「スタート」-「コントロールパネル」-「ユーザーアカウントと家族のための安全設定」-「ユーザーアカウントの追加または削除」をクリックする
  - 2.「変更するアカウントを選択してください | 欄で、パスワードを設定するアカウントをク リックする
  - 3. 「パスワードの作成」をクリックする
  - 4. 「新しいパスワード|欄と「新しいパスワードの確認|欄に新しく設定するパスワードを 入力し、必要に応じて「パスワードのヒントの入力」を入力する
  - 5. 「パスワードの作成」をクリックする
  - 6. 画面右上の をクリックする
  - 7. 「スタート|-「コントロールパネル|-「デスクトップカスタマイズ|-「スクリーンセーバー の変更」をクリックする
  - 8. 「再開時にログオン画面に戻る」の をクリックして にする
  - 9. [OK] をクリックする

この設定をおこなうと、スクリーンセーバーのロックを解除するときだけでなく、パソコン を起動するときや省電力状態から復帰するときにもWindowsのログオンパスワードの入力 が必要になります。

また、パスワード入力の手間を省くためには、FeliCa対応ソフト「シンプルログオン | の併 用をおすすめします。

登録したFeliCa対応カードをかざすことで、Windowsにログオンできるようになります。 詳しい操作方法については、シンプルログオンのヘルプを参照してください。

## で使用時の注意

## フロッピーディスクユニットについて

任意選択項目オプションで、フロッピーディスクユニット(PC-F-FDBFD2)を選択されたかたは、フロッピーディスクユニットのプラグをパソコンのUSBコネクターでは、 に接続してください。フロッピーディスクユニットについては、 「ソフト&サポートナビゲーター」-「パソコンの各機能」-「フロッピーディスクドライブ」をご覧ください。

#### Webカメラ有り、FeliCaポート無しを選択された場合

次の添付のマニュアルに記載されている顔認証ログオン機能は、シンプルログオン(FeliCa対応ソフトウェア)の一部機能を利用して実現しているため、FeliCa機能を搭載していない場合は使用できません。

- ・ 『準備と設定』 第9章の 「Webカメラを使う | 「顔認証でパソコンにログオンする |
- ・『活用ブック』-「「Webカメラ」で気軽なコミュニケーション」

#### OSの違いについて

Windows Vista® Ultimate、Windows Vista® Home Premium、Windows Vista® Business、およびWindows Vista® Home Basicでは、機能に違いがあります。詳しくは、Microsoftのホームページでご確認ください。

Windows Vista® BusinessモデルおよびWindows Vista® Home Basicモデルをお使いの場合、DVD-Videoの再生には、「WinDVD for NEC」、「WinDVD AVC for NEC」または「WinDVD BD for NEC」をご利用ください。Windows Vista® BusinessおよびWindows Vista® Home Basicでは、「Windows Media Player」にDVD再生をおこなう機能がないため、DVD-Videoをご覧になれません。

#### マニュアルの画面について

画面の表示は、選択したOSによって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があります。

## アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

#### 保守サービスについて

お客様が保守サービスをお受けになる際のご相談は、『121wareガイドブック』に記載の**NEC 121コンタクトセンター**で承っております。**お問い合わせ窓口やお問い合わせの方法など**、詳しくは、『121wareガイドブック』をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、添付の「パソコンのトラブルを解決する本」に記載の「ソフトのサポート窓口一覧」をご覧になり、各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

#### LaVie Gシリーズに関するお問い合わせ

LaVie Gシリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

#### ● NEC Direct(NECダイレクト)コールセンター

電話(フリーコール):0120-944-500

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけない お客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6670(東京)(通話料お客様負担)

受付時間: 9:00~18:00

(ゴールデンウィーク・年末年始、およびNEC Direct指定休日を除く)

LaVie Gシリーズの修理のご相談などについては、下記NEC 121コンタクトセンターまでお問い合わせください。

#### ● NEC 121(ワントゥワン)コンタクトセンター

電話(フリーコール):0120-977-121

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけない お客様は下記電話番号へおかけください。

Tel: 03-6670-6000(東京)(通話料お客様負担)

受付時間:

〈購入相談・回収リサイクル受付〉

9:00~17:00(年中無休)

〈修理受付・NECパソコン情報FAXサービス〉

24時間受付(年中無休)

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。

・サービス内容の詳細や最新情報については、http://121ware.com/support/をご覧ください。

使用済みNEC製パソコンの買い取りに関するご相談、買い取りのお申し込みなどについては、下記リフレッシュ PCセンターまでお問い合わせください。

#### ● NECパーソナルプロダクツ リフレッシュ PCセンター

電話(フリーコール):0120-977-919

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

受付時間: 9:00~17:00(日曜、祝日、弊社休業日を除く)

・買い取り対象機種や上限価格は、随時変更されます。サービス内容の詳細や最新情報については、http://121ware.com/support/recyclesel/をご覧ください。

# 仕様一覧

## ●タイプL(a)

フレーム型番 インストールOS・サポートOS CPU			PC-GL26EMWGD PC-GL26EMYLD PC-GL26EMWDD PC-GL26EM4AD PC-GL26EM4DD PC-GL26EM4DD PC-GL26EM4DD PC-GL26EM4DD PC-GL26EMYD PC-GL26EMYD PC-GL26EMYDD PC-GL26EMYD PC-GL26EMYDD PC-GL26EMYDD PC-GL26EMYDD PC-GL26EMYD PC-GL26EMYD PC-GL26EMYD PC-GL26EMYD PC-GL26EMYD PC-GL26EMYD PC-GL26EMYD PC-GL		PC-GL16GMWGD PC-GL16GM4GD PC-GL16GMWDD PC-GL16GM4DD PC-GL16GMWYD PC-GL16GM4LD PC-GL16GMWLD PC-GL16GM4LD PC-GL16GMYAD PC-GL16GM5AD PC-GL16GMYGD PC-GL16GM5GD PC-GL16GMYDD PC-GL16GM5DD PC-GL16GMYYD PC-GL16GM5DD PC-GL16GMYLD PC-GL16GM5LD W版※11※2※3 ※2 *2
			Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※4)	Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※4)	
	2次キャッ メモリ	シュ	6MB	3MB	1MB
バスクロック	システムバ		1 1066MHz	L	667MHz
	メモリバス		1066MHz		
チップセット			モバイル インテル® GM45 Expres	s チップセット	
メインメモリ			セレクションメニューにて選択可能/	/ 4GB * 8	
*5*6*7*16	スロット数	<u></u>	2スロット[空き:0]		
インテル® ターボ・	メモリー		セレクションメニューにて選択可能		
表示機能	表示色	LCDドット 抜けの 割合※10	「WXGA+(最大1440×900ドッ・フレーム型番(PC-GL□□□■□15.4型ワイド 高輝度・高色純度・「WXGA(最大1280×800ドット・フレーム型番(PC-GL□□□■□15.4型ワイド 高輝度・高色純度・「WXGA(最大1280×800ドット・フレーム型番(PC-GL□□□■□15.4型ワイド 低反射TFTカラー。「WXGA(最大1280×800ドット・フレーム型番(PC-GL□□□■□0.00018%以下・フレーム型番(PC-GL□□□■□0.00027%以下・フレーム型番(PC-GL□□□■□□0.00017%以下・フレーム型番(PC-GL□□□■□□0.00017%以下・フレーム型番(PC-GL□□□■□□0.00017%以下・フレーム型番(PC-GL□□□■□□0.00017%以下・フレーム型番(PC-GL□□□■□□0.00017%以下・フレーム型番(PC-GL□□□■□□0.00017%以下・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□0.00017%以下・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□0.00017%以下・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□0.00017%以下・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□0.00017%以下・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシト表示)] □)の■がYの場合 広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシ 表示)] □)の■が4の場合 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャ 表示)] □)の■が5の場合 液晶 (スーパーシャインビュー液晶) 表示)] □)の■がWの場合 □)の■がWの場合 □)の■が4の場合 □)の■が5の場合 □)の■が5の場合	ノャインビュー EX2液晶) nインビュー EX液晶)
	※11※12 グラフィッ アクセラレ	別売の外付け ディスプレイ 接続時(HDMI 接続時)※50 別売の外付け ディスプレイ 接続時(アナロ グRGB接 続 時)※14	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□ 最大1677万色*13(1280×80) 最大1677万色(1920×1080ドッ 800×600ドット、720×480ドッ 対応映像方式:1125p(1080p)、1 最大1677万色(1600×1200ドッ	0ドット、1024×768ドット、800 ・ト、1280×1024ドット、1280× ・ト) 125i(1080i)、750p(720p)、525 ・ト、1280×1024ドット、1024× HD(モバイル インテル <sup>®</sup> GM45 Expr	×600ドット) ×720ドット、1024×768ドット、 5p(480p) 768ドット、800×600ドット)
	グラフィッ ※7※15※		メインメモリが2GBの場合:最大780MB  メインメモリが4GBの場合※8:最大1292MB		

審選/サラウンド								
PO-GL24EMYID PC-GL26EMYID PC-GL16BMYID PC-GL16BMYID PC-GL16BMYID PC-GL16BMID PC-GL16BM	フレーム型番			PC-GL26EMWGD PC-GL26EMYLD PC-GL26EMWDD PC-GL26EM4AD PC-GL26EMWYD PC-GL26EM4GD PC-GL26EMWLD PC-GL26EM4DD PC-GL26EMYAD PC-GL26EM4YD PC-GL26EMYGD PC-GL26EM4LD	PC-GL24EMWGD PC-GL24EM4GD PC-GL24EMWDD PC-GL24EM4DD PC-GL24EMWYD PC-GL24EM4YD PC-GL24EMWLD PC-GL24EM4LD PC-GL24EMYAD PC-GL24EM5AD PC-GL24EMYGD PC-GL24EM5GD	PC-GL16GMWGD PC-GL16GM4GD PC-GL16GMWDD PC-GL16GM4DD PC-GL16GMWYD PC-GL16GM4DD PC-GL16GMWLD PC-GL16GM4LD PC-GL16GMYAD PC-GL16GM5AD PC-GL16GMYGD PC-GL16GM5AD		
バードディスクドラ   セレクションメニューにて選択可能				PC-GL26EMYDD	PC-GL24EMYYD PC-GL24EM5YD	PC-GL16GMYYD PC-GL16GM5YD		
BD/DVD/OF で でしています。	ドライブ			セレクションメニューにて選択可能		1		
# ドライブ		ライブ(計 (p.42) を	詳細は別表					
審選/サラウンド		1	ーディスク	セレクションメニューにて選択可能				
機能 MDIF生態院(DS標準)、3Dオーディネマイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング) サウンドチップ、PasTireは対象 LC2696器を	サウンド機能		=>,					
LAN		機能		MIDI再生機能[OS標準])、3Dオーデ				
フィヤレスLAN   世レクションメニューにて選択可能			チップ					
日uletooth*   Bluetooth*   Ver.2.1+EDR#製き51 (Class2)本体が成	<b>週信機能</b>		71 AN'		JBASE-I 对心			
本一木下   本体一体型(十一と)手19mm※28. キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付きでうス					51(Class 2) 未体虚禁			
マウス セレクションメニューにて選択の能 ボインティング 手書き入力/シェスチャー機能付きNXパット標準装備 デバイス ボタン フンタッチスタートボタン、ECOボタン、ズームボタン搭載 やセクションメニューにて選択の能 マイク セレクションメニューのWebカメラの選択により異なります マク セレクションメニューのWebカメラの選択により異なります マク セレクションメニューのWebカメラの選択により異なります マク セレクションメニューのWebカメラの選択により異なります ストスプレイ ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※50 (AAS×1 ア・ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクフースト有効時 大力すン 32kΩ (A、カカレベル 100mVrms(マイクフースト有効時 大力すン 32kΩ (A、カカレベル 100mVrms(マイクフースト有効時 ステレカ・ドン・ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクフースト有効時 ステレカ・ドン・ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクフースト有効時 フィン 32kΩ (A、カカレベル 100mVrms(マイクフースト有効時 ステレカ・ドン・ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクフースト有効時 フィン 32kΩ (A、カカレベル 100mVrms(マイクフースト有効時 フィン 32kΩ (A、カカレベル 100mVrms(マイクフースト有効時 カイン 32kΩ (A、カカレベル 100mVrms(マイクフースト有効時 カイン 32kΩ (A、カカレベル 100mVrms(マイクフースト有効時 カイン 32kΩ (A、カカレベル 100mVrms(マイクフースト有効時 カイン 32kΩ (A、カカレベル 100mVrms(マイクフースト有効時 100mVrms(マイクフースト有効時 100mVrms(マイクフースト有効時 100mVrms(マイクフースト有効時 100mVrms(マイクフーストイクフーストラン 100mVrms(マイクフーストランターア・フレースリン 100mVrms(マイクフーストランターア・フレーム型番(PC-GL) 100mVrms(マイクフース・フレーム型番(PC-GL) 100mVrms(アンス・フレーム型番(PC-GL) 100mVrms(アンス・フレーム型番(PC-GL) 100mVrms(アンス・フレーム型番(PC-GL) 100mVrms(アンスのよりにのより) 対象の場合を含む 100mVrms(アンスのよりにのよりにないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	3.力装署					別(87七二) 左コントローリナ- 44生		
### ### ### ### #####################	八八衣旦		٠,		・十一人トローン J.UIIIII)、JIS標準配	パロノナーバ セコノトロールナー付き		
### ### #############################			イング		Xパッド煙淮装備			
#タン				ナ音さハノJ/ ンェスナヤー(成形) I さNAハット信件表開				
Webカメラ				フンタッチスタートボタン、ECOボタン、ズームボタン搭載				
マイク								
外部インターフェイス					の選択により異なります			
LAN	外部インター	USB		4ピン×4[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※30※31)				
サウンド 関連	フェイス	ディスプレ	ノイ	ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端	端子×1※50	-		
関連 入力※32 は5mVms)、バイアス電圧 2.5V)		LAN		RJ45×1				
ペッド ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インビーダンス 16~100の「推奨32の」、出力電力 5mW/ 32の) 出力 32の コタン ペッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) 出力 カード メモリー トリブルメモリースロット×1 **33 **34 [SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)**35、メモリースティック PRO・パーターの メモリースティック PRO・パーターの メモリースティック PRO・パーターの メモリースティック PRO・パーターの アク・カード セレクションメニューにて選択可能 セクションメニューにて選択可能 アク・カード セクションメニューにて選択可能 アク・カード セクションメニューにて選択可能 アク・カード セクションメニューにて選択可能 アク・カード お2の8(W)×266(D)×38.1 ~ 39.8(H)mm アク・カード か2の8/37 / 約2.9kg※37 / 約3.0kg※37				ステレオミニジャック×1(マイク入:	カインピーダンス 32kΩ、入力レベル	- 100mVrms(マイクブースト有効時		
フォン 出力		ヘッド フォン						
出力 カード メモリー トリブルメモリースロット×1※33※34[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※35、メモリースティック PRO、メモリースティック PRO・HG デュオ)※36、xDビグチャーカード)				32Ω)				
カード スロット カード スロット カード スロット×1*33*3*34[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)*35、メモリースティック (メモリースティック PRO、メモリースティック PRO・HG デュオ)*36、xD・ビグチャーカード]				ー ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)				
PC カード		カード メモリー						
カード   セレクションメニューにて選択可能   セレクションメニューにで選択可能   セレクションメニューにで選択可能   タード								
存した   たしかションメニューにて選択可能   本体(突起部除く)   362(W)×266(D)×38.1 ~ 39.8(H)mm   バッテリ   約20.87(W)×54.4(D)×20.4(H)mm			1	ExpressCard/54(ExpressCard/3	34対応)×1 (ExpressCard™ Stand	ard Release 1.2準拠)		
外形寸法 本体(突起部除く) 362(W)×266(D)×38.1~39.8(H)mm	<del></del>		カード					
パッテリ   約208.7(W)×54.4(D)×20.4(H)mm		I			- (. )			
ACアダブタ   約127.0(W)×51.0(D)×30.0(H)mm	外形寸法		部除く)					
本体(標準パッテリ			٠ <u>٠</u>					
パック含む)(リチウムイオン/ニッケル 水素)   約2.8kg※37 / 約2.9kg※37   約2.9kg※37   約2.9kg※37   10.0 ■がYまたは4の場合   約2.8kg※38 / 約2.9kg※38   2.0kg※38   2.0kg ※38   2.0kg × 38	無量				ī			
バッテリ (リチウムイオン/ ニッケル水素)   約325g / 約420g   1	貝里	パック含む ムイオン	む)(リチウ	約2.8kg%37 / 約2.9kg%37  · フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■がYまたは4の場合 約2.8kg%38 / 約2.9kg%38 約2.9kg%37 / 約3.0kg%37  ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■がYの場合				
(リチウムイオン/ ニッケル水素) ACアダプタ※39 約360g バッテリ駆動時間 ※40※41		マウス						
ニッケル水素)   ACアダブタ※39   約360g				約325g /約420g				
ACアダプタ※39 約360g バッテリ駆動時間 ※40※41								
ボッテリ駆動時間   標準   セレクションバッテリの種類で異なります   ・フレーム型番(PC-GL□□□■   ・フレーム型   ・フレーム								
<ul> <li>※40※41</li> <li>最大※42 (オブションバッテリ)</li> <li>(オブションバッテリ)</li> <li>(オブションバッテリ)</li> <li>(オブションバッテリ)</li> <li>(カン・フレーム型番(PC・GL□□□■ ○□)の■がW、Yまたは4の場合約2.0時間※37</li> <li>・フレーム型番(PC・GL□□□■ ○□)の■がW、Yまたは4の場合約1.6時間※38</li> <li>・フレーム型番(PC・GL□□□■ ○□)の■が5の場合約1.6時間※38</li> <li>・フレーム型番(PC・GL□□□■ ○□)の■がW、Yまたは4の場合約1.6時間※38</li> <li>・フレーム型番(PC・GL□□□■ ○□)の■がW、Yまたは4の場合約1.6時間※38</li> <li>・フレーム型番(PC・GL□□□■ ○□)の■がW、Yまたは4の場合約1.6時間※38</li> <li>・フレーム型番(PC・GL□□□□■ ○□)の■がW、Yまたは4の場合約1.6時間※38</li> <li>・フレーム型 ○□)の■が5の場合約1.6時間※38</li> <li>・フレーム型 ○□)の■が5の場合約1.6時間※38</li> <li>・フレーム型 ○□)の■が5の場合約1.6時間※38</li> <li>・フレーム型 ○□)の■が5の場合約1.6時間※38</li> <li>・フレーム型 ○□)の■が5の■が5の■が5の■が5の■が5の■が5の■が5の■が5の■が5の■が5</li></ul>			タ※39	i				
(オプションバッテリ)					4	/ =  ##/P2 0: =====		
パッテリ充電時間 (電源ON時/OFF 時)※40     標準     セレクションバッテリの種類で異なります       約2.8時間※37 /約2.6時間※37     約2.8時間※38 /約2.6時間※38	×4U×4			利之.U時間※3/	□□)の■がW、Yまたは4の場合 約2.0時間※37 ・フレーム型番(PC-GL□□□□ □□)の■が5の場合	□□)の■がW、Yまたは4の場合 約1.6時間※38 ・フレーム型番(PC-GL□□□■ □□)の■が5の場合		
(電源ON時/OFF	 バッテリ充雷時間	標準		セレクションバッテリの種類で異なり		<u> </u>		
(4000)	(電源ON時/OFF	最大※42				約2.8時間※38 / 約2.6時間※38		
	電源※43※44	(オノンヨ.	<b>ノハッテリ)</b>	ACZ####(AC100 040)	00/ F0/6015) ±++++15=11/51	· / 2 : - > 1)		

		PC-GL26EMWAD PC-GL26EMYYD	PC-GL24EMWAD PC-GL24EM4AD	PC-GL16GMWAD PC-GL16GM4AD
		PC-GL26EMWGD PC-GL26EMYLD	PC-GL24EMWGD PC-GL24EM4GD	PC-GL16GMWGD PC-GL16GM4GD
		PC-GL26EMWDD PC-GL26EM4AD	PC-GL24EMWDD PC-GL24EM4DD	PC-GL16GMWDD PC-GL16GM4DD
		PC-GL26EMWYD PC-GL26EM4GD	PC-GL24EMWYD PC-GL24EM4YD	PC-GL16GMWYD PC-GL16GM4YD
フレーム型番		PC-GL26EMWLD PC-GL26EM4DD	PC-GL24EMWLD PC-GL24EM4LD	PC-GL16GMWLD PC-GL16GM4LD
プレーム空音		PC-GL26EMYAD PC-GL26EM4YD	PC-GL24EMYAD PC-GL24EM5AD	PC-GL16GMYAD PC-GL16GM5AD
		PC-GL26EMYGD PC-GL26EM4LD	PC-GL24EMYGD PC-GL24EM5GD	PC-GL16GMYGD PC-GL16GM5GD
		PC-GL26EMYDD	PC-GL24EMYDD PC-GL24EM5DD	PC-GL16GMYDD PC-GL16GM5DD
			PC-GL24EMYYD PC-GL24EM5YD	PC-GL16GMYYD PC-GL16GM5YD
			PC-GL24EMYLD PC-GL24EM5LD	PC-GL16GMYLD PC-GL16GM5LD
消費電力	標準/最大	・フレーム型番(PC-GL□□□□■	・フレーム型番(PC-GL□□□□■	・フレーム型番(PC-GL□□□□■
		□□)の■がWまたはYの場合	□□)の■がWまたはYの場合	□□)の■がWまたはYの場合
		約34W※37 /約75W	約33W※37 /約75W	約38W※38 /約75W
		・フレーム型番(PC-GL□□□□■	・フレーム型番(PC-GL□□□□■	・フレーム型番(PC-GL□□□□■
		□□)の■が4の場合	□□)の■が4の場合	□□)の■が4の場合
		約32W※37 /約75W	約31W※37 /約75W	約36W※38 /約75W
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■	・フレーム型番(PC-GL□□□□■
			□□)の■が5の場合	□□)の■が5の場合
			約25W※37 /約75W	約30W※38 /約75W
省エネ法に基づくこ	Lネルギー消費効率	I区分 0.00029(AAA)	・フレーム型番(PC-GL□□□□■	・フレーム型番(PC-GL□□□□■
*46			□□)の■がW、Yまたは4の場合	□□)の■がW、Yまたは4の場合
			I区分 0.00031 (AAA)	I区分 0.00055(AA)
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■	・フレーム型番(PC-GL□□□□■
			□□)の■が5の場合	□□)の■が5の場合
			I区分 0.00029(AAA)	I区分 0.00051(AAA)
電波障害対策		VCCI ClassB		
温湿度条件		5~35℃、20~80%(ただし結露	しないこと)	
本体色		セレクションメニューにて選択可能		
ソフトウェアパック	ל	セレクションメニューにて選択可能		
		(Windows Vista® Business with	Service Pack 1 (SP1) 選択時は、	必ずミニマムソフトウェアパックとな
		ります)		
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル		
		*		

# ■セレクションメニュー(以下の各項目から 1 つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GL26EMWGD PC-GL26EMYLD PC-GL26EMWDD PC-GL26EM4AD PC-GL26EMWYD PC-GL26EM4GD PC-GL26EMWLD PC-GL26EM4DD	PC-GL24EMWAD PC-GL24EM4AD PC-GL24EMWGD PC-GL24EM4GD PC-GL24EMWDD PC-GL24EM4DD PC-GL24EMWYD PC-GL24EM4YD PC-GL24EMWLD PC-GL24EM4LD PC-GL24EMYAD PC-GL24EM5AD PC-GL24EMYAD PC-GL24EM5AD PC-GL24EMYDD PC-GL24EM5DD PC-GL24EMYDD PC-GL24EM5DD PC-GL24EMYYD PC-GL24EM5DD PC-GL24EMYYD PC-GL24EM5DD PC-GL24EMYLD PC-GL24EM5LD	PC-GL16GMWGD PC-GL16GM4GD PC-GL16GMWDD PC-GL16GM4DD PC-GL16GMWYD PC-GL16GM4YD PC-GL16GMYAD PC-GL16GM5AD PC-GL16GMYGD PC-GL16GM5GD PC-GL16GMYGD PC-GL16GM5DD PC-GL16GMYDD PC-GL16GM5DD PC-GL16GMYYD PC-GL16GM5YD		
インストールOS・1	サポートのS	 いずれか選択可能				
1771 7000	7 N 1 00		m with Service Pack 1 (SP1) 正規	月版※1※2※3		
			n Service Pack 1 (SP1) 正規版※1			
			Service Pack 1 (SP1) 正規版※1			
メインメモリ	標準	いずれか選択可能	OCIVICE I dek I (GI I) EMIKA I	* C		
*5*6*7*16	1x÷		1GB×2、PC3-8500対応、デュアル	しチャネル対応)※9		
		・4GB※8(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)				
	スロット数	マスロット[空き:0]				
	最大容量	4GB**8				
インテル <sup>®</sup> ターボ・		いずれか選択可能				
12370 3 11	7. 2.5	・無し				
		· 4GB				
ドライブ	ハードディスクドラ			いずれか選択可能		
' ' ' '		·約160GB(Serial ATA、5400回	転/分) ※53	·約160GB(Serial ATA、5400		
		·約250GB(Serial ATA、5400回	回転/分)			
	ださい)	・約250GB(Serial ATA、高速720		·約250GB(Serial ATA、5400		
	,,,,,	·約320GB(Serial ATA、5400回		回転/分)		
		43 (	1-23/	· 約250GB(Serial ATA、高速7200		
				回転/分)		
				・約320GB(Serial ATA、5400		
				回転/分)		
	BD/DVD/CD	いずれか選択可能		-		
	ドライブ(詳細は別	・DVDスーパーマルチドライブ(DVI	D-RAM/R/RW with DVD+R/RW)			
		[DVD-R/+R 2層書込み]				
	ださい)	・BD-ROMドライブ(DVDスーパーマ				
			Dスーパーマルチドライブ機能付き)			
		<b>%18%19%53</b>				
	フロッピーディスク					
	ドライブ	・無し				
		・3.5型(外付け)(USB接続)※48				

フレーム型番		PC-GL26EMWGD PC-GL26EMYLD PC-GL26EMWDD PC-GL26EM4AD PC-GL26EMWYD PC-GL26EM4GD PC-GL26EMWLD PC-GL26EM4DD PC-GL26EMYAD PC-GL26EM4DD	PC-GL24EMYAD PC-GL24EM5AD PC-GL24EMYGD PC-GL24EM5GD PC-GL24EMYDD PC-GL24EM5DD PC-GL24EMYYD PC-GL24EM5YD	PC-GL16GMWGD PC-GL16GM4GD PC-GL16GMWDD PC-GL16GM4DD PC-GL16GMWYD PC-GL16GM4LD PC-GL16GMWLD PC-GL16GM4LD PC-GL16GMYAD PC-GL16GM5AD PC-GL16GMYGD PC-GL16GM5AD		
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能 ・無し ・高速Draft 11n対応ワイヤレスLA 2.0、IEEE802.11a/b/g準拠)	・無し ・高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※21※22※23※24※25※26※27(IEEE802.11n D			
入力装置	マウス	こけ、IEEE802.1 Ta/b/g 学典)   いすれか選択可能   ・無し   ・無し   ・USBレーザーミニマウス (横スクロール機能付き※29) (ホワイト)   ・USBレーザーミニマウス (横スクロール機能付き※29) (ビンク)   ・USBレーザーミニマウス (横スクロール機能付き※29) (ブラック)				
	Webカメラ	いずれか選択可能・無し	12万画素、マクロ機能)本体内蔵※49			
	マイク	Webカメラ選択の場合				
FeliCaポート		・2マイクアレイ(ノイズ抑制、ビーム いずれか選択可能	(フォーミング)			
T GIICA/K		·無し ·内蔵				
		<ul> <li>ニッケル水素バッテリ(DC7.2V、 Typ.4000mAh※45)[駆動時間:約 1.2時間、充電時間(電源ON時/OFF 時):約2.5時間/約2.3時間)※37</li> <li>リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、 Typ.3700mAh※45)[駆動時間:約 2.0時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.8時間/約2.6時間)※37</li> </ul>	・ニッケル水素バッテリ(DC7.2V、 Typ.4000mAh※45)[駆 動 時間:約1.2時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.5時間/約2.3	間:約0.9時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約2.5時間/約2.3時間)※38 ・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Typ.3700mAh※45)[駆動時間:約1.6時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約2.6時間/約2.6時間)※38 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□の■が5の場合いずれか選択可能・ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※45)[駆動時間:約1.0時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約2.5時間/約2.3時間)※38 ・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Typ.3700mAh※45)[駆動時間:約1.8時間、充電		
本体色		いずれか選択可能 ・スパークリングブラック ・スパークリングホワイト ・スパークリングレッド ・スパークリングピンク ・プレニアムパールシルパー				
主なソフトウェス	7	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※47				
ソフトウェアバ	ック	・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※47  Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選択時を除き、いずれか選択可能 ・標準ソフトウェアパック ・ミマムソフトウェアパック (Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選択時は、必ずミニマムソフトウェアパックとなります)				

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートし ていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版、日本語版です。
- \*\* 2:添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 3:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 4:電源の種類(AC電源、バッテリ)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。

- ※ 5 : 増設メモリは、PC-AC-MEO37C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 6:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 7: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 8:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 9:最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※10: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※11:本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※12:液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※13:1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※14:本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※15: パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※16:2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※17:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※18:ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※19: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタを接続してください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※20:量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※21: IEEE802.11n Draft 2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft 2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft 2.0 対応製品との接続性を保証するものではありません。
- ※22: IEEE802.11n Draft 2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※23:5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。
- ※24:理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※25: IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53)、およびIEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※26:W52/W53/W56は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/ 050516 5ghz/index.html をご覧ください。
- ※27: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※28:キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※29:スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※30: ACアダプタを接続している場合のみ使えます。
- ※31:動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。
- ※32:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※33: それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。
- ※34:「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、添付ソフト「SD-MobileImpact for NEC」を使用した場合には、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能対応となります。
- ※35: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、 「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※36: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※37:メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、ハードディスク約250GB(高速7200回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレス LAN、Webカメラの構成にて測定。
- ※38: メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約250GB(高速7200回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレス LAN、Webカメラの構成にて測定。
- ※39:電源コードの質量を除く。
- ※40:バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※41: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http://121ware. com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様」)でご案内しています。
- ※42: リチウムイオンバッテリパック使用時。
- ※43:パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- \*\*44:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※45:公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。

- ※46:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※47: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※48:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBのフォーマットは不可です)。
- ※49: シンブルログオンによる、Webカメラで顔を撮影してログオンする機能をご利用になる場合は、セレクションメニューにてFeliCaポートの選択が必要です。
- ※50:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルを介した機器制御方式には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。で使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。本機はアンダースキャンに対応しておりません。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※51: Bluetooth® V1.0、Bluetooth® V1.0B仕様のBluetooth® 対応機器とは互換性がありません。通信速度:最大2.1Mbps。通信距離:最大6m(6m以内でもデータ通信タイミングを必要とする音楽データ通信などは音飛びが発生する場合があります)。通信速度はBluetooth® V2.1+EDR対応機器同士の規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、OSなどによって通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。
- ※52:パソコンの動作状況によってメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。
- ※53: ブルーレイディスクドライブ選択時、ハードディスク160GBの構成は選択できません。

ハードディスク	ハードディ	′スクドラ~	 ſブ:	約320GB(Serial ATA、	約250GB(Serial ATA、	約250GB(Serial ATA、	約160GB(Serial ATA、
ドライブ	セレクショ	ョンメニュー	-*1	5400回転/分)	高速7200回転/分)	5400回転/分)	5400回転/分)
	Windows®	Cドライブ	標準ソフト	約83GB /約54GB			
	システムか	/空き容量	ウェアパック				
	ら認識され		の場合※3				
	る容量※2		ミニマムソフ	約83GB /約60GB			
			トウェアパッ				
			クの場合※4				
		Dドライブ	標準ソフト	約197GB /約197GB	約132GB /約132GB		約48GB /約48GB
		/空き容量	ウェアパック				
			の場合※3				
			ミニマムソフ	約197GB /約197GB	約132GB /約132GB		約48GB /約48GB
			トウェアパッ				
			クの場合※4				

- ※ 1:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2: 右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3: Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1(SP1)、標準ソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及び Microsoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。
- ※ 4: Windows Vista® Business with Service Pack 1(SP1)、ミニマムソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

#### ■ BD/DVD/CD ドライブ仕様一覧

				DVDスーパーマルチドライブ
ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ	BD-ROMドライブ	(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)
r J 1 J % I				(バッファアンダーランエラー
		機能付き)	機能付き)	防止機能付き)
				[DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM%2	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速	最大6倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速	最大4倍速
	BD-ROM	最大4倍速	最大4倍速	-
	BD-R (1層)※10	最大4倍速	最大4倍速	_
	BD-R (2層)※10	最大2倍速	最大2倍速	-
	BD-RE (1層)	最大2倍速	最大2倍速	_
	BD-RE (2層)	最大2倍速	最大2倍速	_
書込み/書換え	CD-R	最大16倍速	最大16倍速	最大24倍速
	CD-RW%3	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R%4	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW※7	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速※9	最大5倍速※9	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	BD-R (1層)※10	最大4倍速	_	-
	BD-R (2層)※10	最大2倍速	_	_
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速	_	-
	BD-RE (2層)※11	最大2倍速	_	-

- ※ 1:使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 5 : 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6 : DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※10:BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※11:BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

# ●タイプL(e)

					T	
			PC-GL70ZRYRD PC-GL70ZR4DD		1	
			PC-GL70ZRYAD PC-GL70ZR4YD			
			PC-GL70ZRYUD PC-GL70ZR5RD			
フレーム型番			PC-GL70ZRYDD PC-GL70ZR5AD		1	
			PC-GL70ZRYYD PC-GL70ZR5UD			
			PC-GL70ZR4RD PC-GL70ZR5DD PC-GL70ZR4AD PC-GL70ZR5YD			
			1	PC-GL622R4UD	PC-GL18TR4UD	
インストールOS・サ	H+" L O		セレクションメニューにて選択可能	PC-GLOZZN4OD	PC-GL181N4OD	
インストールUS・!	リルートし	<b>D</b>	・Windows Vista® Home Basic wi	th Convice Dook 1 (CD1) 正坦斯	×1×2×2	
			·Windows Vista Bonie Basic Wi			
			·Windows Vista Business with			
CPU					∝⊆ AMD Sempron™ X2 デュアルコ	
CFU					ア・プロセッサ NI-52 (1.80GHz)	
					(AMD PowerNow!™ テクノロジ対	
				, enemient	応※4)	
	2次キャッ	ミノコ	1MB(トータル)		512KB(トータル)	
	メモリ		11000		STERB(1 )/V/	
バスクロック	システムノ	バス	3600MHz HyperTransport™ 3.0			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	メモリバス			667MHz		
チップセット	J. C J/ ()	`	AMD M780G チップセット	007111112		
	煙淮突景	/ 最大突是	セレクションメニューにて選択可能	カレクションメニューにて選択可能	/ 4GB%6%10	
*7*8*9*57	惊华台里/	取八台里	とレックョンスニューに C選択可能   / 4GB※10	ピレフフョンメニューに C選択可能/ 	466%0%10	
~/~U~U~U~U/	スロット数	Ut .	2スロット[空き:0]			
表示機能	内蔵ディス		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	□)の■がくの提合		
4文八/作文目と	PYRX J 1 Z	ヘフレイ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	□)の■がすめ場合 広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシ	ノャイン/ビュー EYO添具)	
			「WXGA(最大1280×800ドット		アインとユービバン(人間)	
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□			
			・ フレーム空笛(PO-GL_ _			
			[WXGA(最大1280×800ドット表示)]			
			<ul><li>・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が5の場合</li></ul>			
			15.4型ワイド 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶)			
			[WXGA(最大1280×800ドット表示)]			
	LCDドット		<ul><li>・フレーム型番(PC-GL□□□□□□)の■がYの場合</li></ul>			
		抜けの	0.00023%以下			
		割合※12				
			0.00027%以下			
			・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が5の場合			
			0.00017%以下			
	表示色	内蔵ディス	最大1677万色※15(1280×800)	ドット、1024×768ドット、800×	600ドット)	
	(解像度)	プレイ				
		プレイ 別売の外付け	最大1677万色(1920×1080ドッ		1024ドット、1280×720ドット、	
		プレイ 別売の外付け ディスプレイ	1024×768ドット、800×600ド	ット、720×480ドット)		
		プレイ 別売の外付け ディスプレイ 接続時(HDMI	1024×768ドット、800×600ド 対応映像方式:1125p(1080p)、11	ット、720×480ドット)		
		プレイ 別売の外付け ディスプレイ 接続時(HDMI 接続時)※16	1024×768ドット、800×600ド 対応映像方式:1125p(1080p)、11	ット、720×480ドット) 125i(1080i)、750p(720p)、529	5p(480p)	
		プレイ 別売の外付け ディスプレイ 接続時(HDMI 接続時)※16 別売の外付け	1024×768ドット、800×600ド 対応映像方式:1125p(1080p)、11 最大1677万色(1920×1440ドッ	ット、720×480ドット) 125i(1080i)、750p(720p)、529	5p(480p)	
		プレイ 別売の外付け ディスプレイ 接続時(HDMI 接続時)※16 別売の外付け ディスプレイ	1024×768ドット、800×600ド 対応映像方式:1125p(1080p)、11 最大1677万色(1920×1440ドッ 800×600ドット)	ット、720×480ドット) 125i(1080i)、750p(720p)、529	5p(480p)	
		プレイ 別売の外付け ディスプレイ 接続時(HDMI 接続時)※16 別売の外付け ディスプレイ 接続時(アナロ	1024×768ドット、800×600ド 対応映像方式:1125p(1080p)、11 最大1677万色(1920×1440ドッ 800×600ドット)	ット、720×480ドット) 125i(1080i)、750p(720p)、529	5p(480p)	
		プレイ 別売の外付け ディスブレイ 接続時(HDMI 接続時)※16 別売の外付け ディスプレイ 接続時(アナロ グRGB接 続	1024×768ドット、800×600ド 対応映像方式:1125p(1080p)、11 最大1677万色(1920×1440ドッ 800×600ドット)	ット、720×480ドット) 125i(1080i)、750p(720p)、529	5p(480p)	
	*13*14	プレイ 別売の外付け ディスブレイ 接続時(HDMI 接続時)※16 別売の外付け ディスブレイ 接続時(アナロ グRGB接 続 時)※17	1024×768ドット、800×600ド 対応映像方式:1125p(1080p)、11 最大1677万色(1920×1440ドッ 800×600ドット)	ット、720×480ドット) 125i(1080i)、750p(720p)、525 ト、1600×1200ドット、1280×	5p(480p) 1024ドット、1024×768ドット、	
	*13*14 グラフィン	プレイ 別売の外付け ディスプレイ 接続時(HDMI 接続時)※16 別売の外付け ディスプレイ 接続時(アナロ グRGB接 続 時)※17	1024×768ドット、800×600ド 対応映像方式:1125p(1080p)、11 最大1677万色(1920×1440ドッ 800×600ドット)	ット、720×480ドット) 125i(1080i)、750p(720p)、525 ト、1600×1200ドット、1280×	5p(480p) 1024ドット、1024×768ドット、	
	※13※14 グラフィン アクセラレ	プレイ 別売の外付け ディスプレイ 接続時(HDMI 接続時)※16 別売の外付け ディスプレイ 接続時(アナロ グRGB接 続 時)※17	1024×768ドット、800×600ド 対応映像方式:1125p(1080p)、11 最大1677万色(1920×1440ドッ 800×600ドット) ATI Radeon™ HD 3200 グラフィ	ット、720×480ドット) 125i(1080i)、750p(720p)、52t ト、1600×1200ドット、1280× ックス(AMD M780G チップセット	5p(480p) 1024ドット、1024×768ドット、	
	※13※14 グラフィン アクセラレ グラフィッ	プレイ 別売の外付け ディスプレイ 接続時)※16 別売の外付け ディス(アナロ 接続時)※17 ツク レータ クスメモリ	1024×768ドット、800×600ド 対応映像方式:1125p(1080p)、11 最大1677万色(1920×1440ドッ 800×600ドット) ATI Radeon™ HD 3200 グラフィ メインメモリが2GBの場合:最大896	ット、720×480ドット) 125i(1080i)、750p(720p)、528 ト、1600×1200ドット、1280× ックス(AMD M780G チップセット GMB※9	5p(480p) 1024ドット、1024×768ドット、	
ドライブ	#13*14 グラフィ: アクセラL グラフィッ *8*18*	プレイ 別売の外付け ディスプレイ 接続時(HDMI 接続時)※16 別売の外付け ディスプレイ 技機時(※17 (**)・17 (**)・17 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**)・20 (**) *20 (**) *20 (*	1024×768ドット、800×600ド 対応映像方式:1125p(1080p)、11 最大1677万色(1920×1440ドッ 800×600ドット) ATI Radeon™ HD 3200 グラフィ メインメモリが2GBの場合:最大896 メインメモリが4GBの場合※10:最	ット、720×480ドット) 125i(1080i)、750p(720p)、528 ト、1600×1200ドット、1280× ックス(AMD M780G チップセット GMB※9	5p(480p) 1024ドット、1024×768ドット、	
ドライブ	※13※14 グラフィ・ アクセラし グラフィッ ※8※18※ ハードデ・	プレイ 別売の外付け ディスブレイ 接続時(HDMI 接続時(HDMI 接続時(YPナロ グアもGB接 時)※17 レク クタスメモリ (56 イスクドラ	1024×768ドット、800×600ド 対応映像方式:1125p(1080p)、11 最大1677万色(1920×1440ドッ 800×600ドット) ATI Radeon™ HD 3200 グラフィ メインメモリが2GBの場合:最大896	ット、720×480ドット) 125i(1080i)、750p(720p)、528 ト、1600×1200ドット、1280× ックス(AMD M780G チップセット GMB※9	5p(480p) 1024ドット、1024×768ドット、	
ドライブ	※13※14 グラフィ: グラフィ: グラフィ: メラフィッ ※8※18※ ハードデ・ イブ※19	プレイ 別売の外付け ディスブレイ 接続時(HDMI 接続時)※16 別売の外付け ディスブレイ 投機時)※17 シク ノータ クスメモリ マスクドラ	1024×768ドット、800×600ド 対応映像方式:1125p(1080p)、11 最大1677万色(1920×1440ドッ 800×600ドット) ATI Radeon™ HD 3200 グラフィ メインメモリが2GBの場合:最大896 メインメモリが4GBの場合※10:最 セレクションメニューにて選択可能	ット、720×480ドット) 125i(1080i)、750p(720p)、528 ト、1600×1200ドット、1280× ックス(AMD M780G チップセット GMB※9	5p(480p) 1024ドット、1024×768ドット、	
ドライブ	#13*14 グラフィ: アクセラレ グラフィッ *8*18* ハードデ イブ*19 BD/DVC	プレイ 別売の外付け ディスブレイ 接続時(HDMI 接続時)※16 別売の外付け ディスブレイ 投機時)※17 シク ノータ クスメモリ マスクドラ	1024×768ドット、800×600ド 対応映像方式:1125p(1080p)、11 最大1677万色(1920×1440ドッ 800×600ドット) ATI Radeon™ HD 3200 グラフィ メインメモリが2GBの場合:最大896 メインメモリが4GBの場合※10:最	ット、720×480ドット) 125i(1080i)、750p(720p)、528 ト、1600×1200ドット、1280× ックス(AMD M780G チップセット GMB※9	5p(480p) 1024ドット、1024×768ドット、	
ドライブ	グラフィ: アクセラL グラフィッ ※8*18* ハードデ・ イブ*19 BD/DVL イブ	プレイ 別売の外付け ティスプレイ 接続時(HDMI 接続時)※16 別売の外付け インフレイナ を があるので がある。 を もので かった の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	1024×768ドット、800×600ド 対応映像方式:1125p(1080p)、11 最大1677万色(1920×1440ドッ 800×600ドット) ATI Radeon™ HD 3200 グラフィ メインメモリが2GBの場合:最大896 メインメモリが4CBの場合※10:最フ セレクションメニューにて選択可能	ット、720×480ドット) 125i(1080i)、750p(720p)、528 ト、1600×1200ドット、1280× ックス(AMD M780G チップセット GMB※9	5p(480p) 1024ドット、1024×768ドット、	
ドライブ	ボ13※14 グラフィ・アクセラL グラフィッ ※8※18※ ハードデ・ イブ※19 BD/DVI イブ	プレイ 別売の外付け ティスプレイ 接続時(HDMI 接続時)※16 別売の外付け インフレイナ を があるので がある。 を もので かった の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	1024×768ドット、800×600ド 対応映像方式:1125p(1080p)、11 最大1677万色(1920×1440ドッ 800×600ドット) ATI Radeon™ HD 3200 グラフィ メインメモリが2GBの場合:最大896 メインメモリが4GBの場合※10:最 セレクションメニューにて選択可能	ット、720×480ドット) 125i(1080i)、750p(720p)、528 ト、1600×1200ドット、1280× ックス(AMD M780G チップセット GMB※9	5p(480p) 1024ドット、1024×768ドット、	
	※13※14 グラフィ: アクセラL グラフィッ ※8※18※ ハードデ・ イブ※19 BD/DVI フロッピ・ ドライブ	プレイ 別売の外付け ティスプレイ 接続時(HDMI 接続時)※16 別売の外付け インフレイナ を があるので がある。 を もので かった の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	1024×768ドット、800×600ド 対応映像方式:1125p(1080p)、11 最大1677万色(1920×1440ドッ 800×600ドット) ATI Radeon™ HD 3200 グラフィ メインメモリが2GBの場合:最大896 メインメモリが4GBの場合※10:最プセレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能	ット、720×480ドット) 125i(1080i)、750p(720p)、52i ト、1600×1200ドット、1280× ックス(AMD M780G チップセット 5MB※9 大1599MB※9	5p(480p) 1024ドット、1024×768ドット、	
ドライブ	#13*14  グラフィ: アクセラ! グラフィック が #8*18* バードデ・イブ*19 BD/DVI イブロッピ・ドライフ スピーカ	プレイ 別売の外付け ディスブレイ 接続時(HDMI 接続時)※16 別売の外付け ディスブレイ 接続時(第18 時)※17 シク レータ クスメモリ ミスクドラ の/CDドラ	1024×768ドット、800×600ド 対応映像方式:1125p(1080p)、11 最大1677万色(1920×1440ドッ 800×600ドット)  ATI Radeon™ HD 3200 グラフィ メインメモリが2GBの場合:最大896 メインメモリが4GBの場合※10:最プ セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能	ット、720×480ドット) 125i(1080i)、750p(720p)、52i ト、1600×1200ドット、1280× ックス(AMD M780G チップセット 5MB※9 よ1599MB※9	Sp(480p) 1024ドット、1024×768ドット、 に内蔵)	
	※13※14 グラフィックラフィックランスラーグランスラーグランスラーグランスラーグランスラーグランスラーグランステークファーグラファーグラファーグラファーグラファーグラファーグラファーグラファーグラ	プレイ 別売の外付け ディスブレイ 接続時(HDMI 接続時)※16 別売の外付け ディスブレイ 接続時(第18 時)※17 シク レータ クスメモリ ミスクドラ の/CDドラ	1024×768ドット、800×600ド 対応映像方式:1125p(1080p)、11 最大1677万色(1920×1440ドッ 800×600ドット) ATI Radeon™ HD 3200 グラフィ メインメモリが2GBの場合:最大856 メインメモリが4GBの場合※10:最プ セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 ウ蔵ステレオスピーカ(1.5W+1.5W インテル® High Definition Audio準	ット、720×480ドット) 125i(1080i)、750p(720p)、528 ト、1600×1200ドット、1280× ックス(AMD M780G チップセット 5MB*9 大1599MB*9 //)	5p(480p) 1024ドット、1024×768ドット、 (に内蔵) (こ内蔵)	
	※13※14 グラフィッランマックラフィック・ グラフィックラフィック・ ※8※18※ ハイブ・デリタ BD/DVI イブ・フロライ・ フロライ・ フロライ・ 大スピーケラ 機能	プレイ 別売の外付け ディ病時(HDMI 接続時)※10 別売の外付け があるが、カレイ 接続時)※17 シークスメモリ グライス ドラ フィス ドラ フィス ドラ フィス アラーディスク	1024×768ドット、800×600ド 対応映像方式:1125p(1080p)、11 最大1677万色(1920×1440ドッ 800×600ドット)  ATI Radeon™ HD 3200 グラフィ メインメモリが2GBの場合:最大896 メインメモリが4GBの場合※10:最」 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 ウルグションメニューにて選択可能 をレクションメニューにで選択可能 をレクションメニューにで選択可能 をレクションメニューにで選択可能 をレクションメニューにで選択可能 カ蔵ステレオスピーカ(1.5W+1.5W インテル® High Definition Audio準 再生機能[OS標準])、3Dオーディオ、	ット、720×480ドット) 125i(1080i)、750p(720p)、528 ト、1600×1200ドット、1280× ックス(AMD M780G チップセット 5MB*9 大1599MB*9 //)	5p(480p) 1024ドット、1024×768ドット、 (に内蔵) (こ内蔵)	
	※13※14 グラフィックラフィックランスラーグランスラーグランスラーグランスラーグランスラーグランスラーグランステークファーグラファーグラファーグラファーグラファーグラファーグラファーグラファーグラ	プレイ 別売の外付け ディ病時(HDMI 接続時)※10 別売の外付け があるが、カレイ 接続時)※17 シークスメモリ グライス ドラ フィス ドラ フィス ドラ フィス アラーディスク	1024×768ドット、800×600ド 対応映像方式:1125p(1080p)、11 最大1677万色(1920×1440ドッ 800×600ドット) ATI Radeon™ HD 3200 グラフィ メインメモリが2GBの場合:最大856 メインメモリが4GBの場合※10:最プ セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 ウ蔵ステレオスピーカ(1.5W+1.5W インテル® High Definition Audio準	ット、720×480ドット) 125i(1080i)、750p(720p)、528 ト、1600×1200ドット、1280× ックス(AMD M780G チップセット 6MB※9 大1599MB※9  が)  「W(最大192kHz/24ビット※22、ス マイク機能(ノイズ抑制、音響エコー	5p(480p) 1024ドット、1024×768ドット、 (に内蔵) (こ内蔵)	

			PC-GL70ZRYRD PC-GL70ZR4DD	PC-GL622RYRD PC-GL622R4DD	PC-GL18TRYRD PC-GL18TR4DD	
			PC-GL70ZRYAD PC-GL70ZR4YD	PC-GL622RYAD PC-GL622R4YD	PC-GL18TRYAD PC-GL18TR4YD	
			PC-GL70ZRYUD PC-GL70ZR5RD	PC-GL622RYUD PC-GL622R5RD	PC-GL18TRYUD PC-GL18TR5RD	
				PC-GL622RYDD PC-GL622R5AD		
フレーム型番			1	PC-GL622RYYD PC-GL622R5UD		
			1	PC-GL622R4RD PC-GL622R5DD		
				PC-GL622R4AD PC-GL622R5YD		
			1	I .		
- 1 11-1-11	I		PC-GL70ZR4UD	PC-GL622R4UD	PC-GL18TR4UD	
入力装置	キーボー	<u>۲</u>		キーストローク3.0mm)、JIS標準配列	引(87キー)、右コントロールキー付き	
	マウス		セレクションメニューにて選択可能			
	ポインテ	ィング	インストールOSが、Windows Vist	a® Home Basic with Service Pag	xk 1(SP1)の場合:ジェスチャー機能	
	デバイス		付きNXパッド標準装備			
			15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ta® Home Premium with Service	Pack 1(SP1)の場合:手書き入力/	
			インストールOSが、Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1(SP1)の場合:手書き入力/ ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備			
				ta® Business with Service Pack	1(SP1)の場合:壬聿キ入力/ジェフ	
			チャー機能付きNXパッド標準装備	ta Basiness with service rack	「(いて)の場合・子首とハファフェス	
				- \ .1\ ±t		
	ボタン		ワンタッチスタートボタン、ECOボタ			
外部インター	USB		4ピン×4[USB 2.0](パソコン本体	左側面の端子にパワーオフUSB充電機	能付き※37※38)	
フェイス	ディスプI	ノイ	ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端	岩×1※16		
	LAN		RJ45×1			
	サウンド	マイク		カインピーダンス 32kΩ、入力レベル	100mVrms(マイクブースト有効時	
	関連			7770 77X OEKII 7070 W	TOOMVIIIIS(TYDD XIAMM)	
	大连		は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)	7 . 5 . 11 + . 7 5 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 .	000[#/座000] 出土売土 [ ''''	
		ヘッド		フォン出力インピーダンス 16~10	ルレル   推突るとい]、出刀電刀 bmW/	
		フォン	32Ω)			
		出力		,		
		ライン	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力	レベル 1Vrms)		
		出力				
	カード	メモリー	トリプルメモリースロット×1※40	※41[SDメモリーカード(SDHCメモ	リーカード)※42、メモリースティッ	
	スロット	カード	ク(メモリースティック PRO、メモリ	リースティック PRO-HG デュオ)※43	3、xD-ピクチャーカード]	
		PC				
		カード	ExpressCard/54(ExpressCard/34対応)×1(ExpressCard™ Standard Release 1.1準拠)			
F-110 - 40 1		1,1	LI 43. 3/- (-7/83405T4K			
FeliCaポート	1		セレクションメニューにて選択可能			
外形寸法	本体(突起	部除く)	360(W)×262.5(D)×39.5(H)mm			
	バッテリ		約213.9(W)×73.0(D)×20.2(H)mm			
	ACアダフ	゚゙タ	約127.0(W)×50.0(D)×30.0(H	)mm		
質量	本体(標準	≛バッテリ	約2.9kg※44/約3.0kg※44	約2.9kg※45 /約3.0kg※45		
7.1	パック含む)(リチウ ムイオン/ニッケル		#3G + + 7 #3=G + +	#3G 12 / #32G 12		
	水素)					
			##OO -:			
	マウス		約80g			
	バッテリ		約430g /約530g			
	(リチウ/					
	ニッケル	<b>水素</b> )				
	ACアダフ	゚タ※46	約360g			
バッテリ駆動時間	標準		セレクションバッテリの種類で異なり	)ます		
*47*48	最大※49	)		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□		
M - 17 M - 10		, ンバッテリ)		約3.2時間※45	□/00 <b>■</b> 5 1 & 7とは中00-35日	
	(1) ) ) =	21(9) 9)	約3.2時間※44	*13.2時間※45  ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	□\ <b>□</b> #550#6	
					□」の■からの場合	
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■	ボリム.3時间※45		
			□□)の■が5の場合			
			約3.4時間※44			
バッテリ充電時間			セレクションバッテリの種類で異なり			
(電源ON時/OFF	最大※49	)	約3.0時間※44 /約2.6時間※44	約3.0時間※45 /約2.6時間※45		
時)※47	(オプショ	ンバッテリ)				
電源※50※51			ACアダプタ(AC100~240V+10		クション)	
消費電力	標準/最大	<del>*</del>		・フレーム型番(PC-GL□□□□■		
/の只電/J	ホー/ 収/		「□□」の■がYまたは4の場合	□□  の■がYまたは4の場合	□□  の■がYまたは4の場合	
			約33W※44 /約75W	約33W※45 /約75W		
			1	I .	1 -	
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■	・フレーム型番(PC-GL□□□□■	・フレーム型番(PC-GL□□□□■	
			□□)の■が5の場合	□□)の■が5の場合	□□)の■が5の場合	
			4500MM 44 /4575M	1 WIZUWWAID / XI / D/W	約30W※45 /約75W	
			約29W※44 / 約75W	約29W※45 /約75W		
省エネ法に基づく	           	消費効率	・フレーム型番(PC-GL□□□□■	・フレーム型番(PC-GL□□□□■	区分 0.0011(AA)	
省エネ法に基づく3 ※53	エネルギー	消費効率	・フレーム型番(PC-GL□□□□■ □□)の■がYまたは4の場合			
1	エネルギー	消費効率	・フレーム型番(PC-GL□□□□■	・フレーム型番(PC-GL□□□□■		
1	   	消費効率	・フレーム型番(PC-GL□□□□■ □□)の■がYまたは4の場合	・フレーム型番(PC-GL□□□□■ □□)の■がYまたは4の場合		
1	     エネルギー:	消費効率	・フレーム型番(PC-GL□□□■ □□)の■がYまたは4の場合 I区分 0.0010(AA) ・フレーム型番(PC-GL□□□■	・フレーム型番(PC-GL□□□■ □□)の■がYまたは4の場合 I区分 0.00097(AA) ・フレーム型番(PC-GL□□□■		
	エネルギー	消費効率	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		
*53	エネルギー	消費効率	・フレーム型番(PC-GL□□□■ □□)の■がYまたは4の場合 I区分 0.0010(AA) ・フレーム型番(PC-GL□□□■ □□)の■が5の場合 I区分 0.00090(AA)	・フレーム型番(PC-GL□□□■ □□)の■がYまたは4の場合 I区分 0.00097(AA) ・フレーム型番(PC-GL□□□■		
※53	エネルギー:	消費効率	・フレーム型番(PC-GL□□□■□□□)の■がYまたは4の場合 IE分 0.0010(AA)・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が5の場合 IE分 0.00090(AA)	・フレーム型番(PC-GL□□□■ □□)の■がYまたは4の場合 I区分 0.00097(AA) ・フレーム型番(PC-GL□□□■ □□)の■が5の場合 I区分 0.00082(AA)		
※53 電波障害対策 温湿度条件	エネルギー:	消費効率	・フレーム型番(PC-GL□□□■□□□)の■がYまたは4の場合 I区分 0.0010(AA) ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が5の場合 I区分 0.00090(AA) VCCI ClassB 5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露	・フレーム型番(PC-GL□□□■ □□)の■がYまたは4の場合 I区分 0.00097(AA) ・フレーム型番(PC-GL□□□■ □□)の■が5の場合 I区分 0.00082(AA)		
※53 電波障害対策 温湿度条件 本体色		消費効率	・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□)の■がYまたは4の場合 I区分 0.0010(AA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5の場合 I区分 0.00090(AA) VCCI ClassB 5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露 セレクションメニューにて選択可能	・フレーム型番(PC-GL□□□■ □□)の■がYまたは4の場合 I区分 0.00097(AA) ・フレーム型番(PC-GL□□□■ □□)の■が5の場合 I区分 0.00082(AA)		
※53 電波障害対策 温湿度条件		消費効率	・フレーム型番(PC-GL□□□■□□□)の■がYまたは4の場合 I区分 0.0010(AA) ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が5の場合 I区分 0.00090(AA) VCCI ClassB 5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露	・フレーム型番(PC-GL□□□■ □□)の■がYまたは4の場合 I区分 0.00097(AA) ・フレーム型番(PC-GL□□□■ □□)の■が5の場合 I区分 0.00082(AA)		
<ul><li>※53</li><li>電波障害対策</li><li>温湿度条件</li><li>本体色</li></ul>		消費効率 	・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□)の■がYまたは4の場合 I区分 0.0010(AA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■ □□)の■が5の場合 I区分 0.00090(AA) VCCI ClassB 5 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能	・フレーム型番(PC-GL□□□■ □□)の■がYまたは4の場合 I区分 0.00097(AA) ・フレーム型番(PC-GL□□□■ □□)の■が5の場合 I区分 0.00082(AA)	I区分 0.0011(AA)	
※53 電波障害対策 温湿度条件 本体色		消費効率	・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□)の■がYまたは4の場合 I区分 0.0010(AA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■ □□)の■が5の場合 I区分 0.00090(AA) VCCI ClassB 5 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能	・フレーム型番(PC-GL□□□■□□□)の■がYまたは4の場合 I区分 0.00097(AA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□□)の■が5の場合 I区分 0.00082(AA)	I区分 0.0011(AA)	
<ul><li>※53</li><li>電波障害対策</li><li>温湿度条件</li><li>本体色</li></ul>		消費効率	・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□の■がYまたは4の場合 I区分 0.0010(AA) ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□の■が5の場合 I区分 0.00090(AA) VCCI ClassB 5~35℃、20~80%(ただし結露 セレクションメニューにて選択可能 tレクションメニューにて選択可能 (Windows Vista® Business with	・フレーム型番(PC-GL□□□■□□□)の■がYまたは4の場合 I区分 0.00097(AA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□□)の■が5の場合 I区分 0.00082(AA)	I区分 0.0011(AA)	

# ■セレクションメニュー(以下の各項目から 1 つ選択することで、仕様が異なります)

	77-1 (8)	一一の台項目から「フ選択する		,	
フレーム型番		PC-GL70ZRYAD PC-GL70ZR4YD PC-GL70ZRYUD PC-GL70ZR5RD PC-GL70ZRYDD PC-GL70ZR5AD PC-GL70ZRYYD PC-GL70ZR5DD PC-GL70ZR4RD PC-GL70ZR5DD PC-GL70ZR4AD PC-GL70ZR5YD PC-GL70ZR4AD	C-GL622RYRD   PC-GL622R4DD   PC-GL622R4DD   PC-GL18TRYRD   PC-GL18TR4E		
インストールOS・	サポートOS	·Windows Vista® Home Premiur	rith Service Pack 1 (SP1) 正規版 n with Service Pack 1 (SP1) 正規 Service Pack 1 (SP1) 正規版※1	見版※1※2※3	
メインメモリ※5 ※7※8※9※57		いずれか選択可能 - 2GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応)※11 - 4GB※10(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応)	・4GB※10(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC2-5300対応、 - デュアルチャネル対応)※6		
	スロット数 最大容量	2スロット[空き:0] 4GB※10	4GB%6%10		
ドライブ	表(p.48) をご覧く ださい) BD/DVD/CDド ライブ(詳細は別表	・約160GB(Serial ATA、5400回 ・約250GB(Serial ATA、5400回 ・約250GB(Serial ATA、高速720 ・約320GB(Serial ATA、5400回	転/分) O回転/分) 転/分) いずれか選択可能 ・マルチブレードライブ(CD-R/RW	with DVD-ROM) D-RAM/R/RW with DVD+R/RW)	
さい) フロッピーディスク		(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み] ・BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※20※21	D(DVD-R/+R 2層書込み) ROMドライブ(DVDスーパーマ ドライブ機能付き)※20※21 い選択可能		
	ドライブ	・無し ・3.5型(外付け)(USB接続)※55			
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能 ・無し ・トリブルワイヤレスLAN(Super AG <sup>®</sup> 対応)本体内蔵※23※25※27※30※32※33※34(IEEE802.11a/b/g準拠) ・高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※24※26※28※29※31※32※34(IEEE802.11n Draft 2.0, IEEE802.11a/b/g準拠)			
入力装置	マウス	いずれか選択可能 ・無し ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き*36)(ホワイト) ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き*36)(ピンク) ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き*36)(ブラック)			
FeliCaポート		いずれか選択可能 ・無し ・内蔵			
バッテリ※47※4	8		1.2時間、充電時間(電源ON時/(・リチウムイオンバッテリ(DC14間:約3.2時間、充電時間(電源O間]※45・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	Typ.4000mAh※52)[駆動時間:約 0FF時):約3.2時間/約3.3時間]※45 8V、Typ.4800mAh※52)[駆動時 N時/ 0FF時):約3.0時間/約2.6時	

フレーム型番	PC-GL70ZRYRD PC-GL70ZR4DD PC-GL622RYRD PC-GL622R4DD PC-GL18TRYRD PC-GL18TR4DD
	PC-GL70ZRYAD PC-GL70ZR4YD PC-GL622RYAD PC-GL622R4YD PC-GL18TRYAD PC-GL18TR4YD
	PC-GL70ZRYUD PC-GL70ZR5RD PC-GL622RYUD PC-GL622R5RD PC-GL18TRYUD PC-GL18TR5RD
	PC-GL70ZRYDD PC-GL70ZR5AD PC-GL622RYDD PC-GL622R5AD PC-GL18TRYDD PC-GL18TR5AD
	PC-GL70ZRYYD PC-GL70ZR5UD PC-GL622RYYD PC-GL622R5UD PC-GL18TRYYD PC-GL18TR5UD
	PC-GL70ZR4RD PC-GL70ZR5DD PC-GL622R4RD PC-GL622R5DD PC-GL18TR4RD PC-GL18TR5DD
	PC-GL70ZR4AD PC-GL70ZR5YD PC-GL622R4AD PC-GL622R5YD PC-GL18TR4AD PC-GL18TR5YD
	PC-GL70ZR4UD PC-GL622R4UD PC-GL18TR4UD
本体色	いずれか選択可能
	・ホワイト
	・ピンク
	・ブラック
主なソフトウェア	いずれか選択可能
	·無し
	· Microsoft® Office Personal 2007%54
	· Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 #54
ソフトウェアパック	Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選択時を除き、いずれか選択可能
	・標準ソフトウェアパック
	・ミニマムソフトウェアパック
	(Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選択時は、必ずミニマムソフトウェアパックと
	なります)

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版、日本語版です。
- ※ 2:添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 3:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 4:システム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5 : 増設メモリは、PC-AC-MEO33C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 6:本体の仕様上メモリバス667MHz(PC2-5300)で動作します。
- ※ 7:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 8: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 9: 出荷時のBIOS Setup Menuのグラフィックスメモリ設定値は256MBになります(128MB選択可)。
- ※10:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※11:最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※12: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※13:本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※14:液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※15:1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※16:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルを介した機器制御方式には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ビットストリーム音声出力には対応しておりません(音声は2chで出力されます)。で使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。本機はアンダースキャンに対応しておりません。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※17:本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※18: パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※19:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※20:ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※21:ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダブタを接続してください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※22:量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※23:IEEE802.11a/b/g準拠。
- ※24: IEEE802.11n Draft 2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft 2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft 2.0 対応製品との接続性を保証するものではありません。
- ※25:WEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※26: IEEE802.11n Draft 2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※27:5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(W52/W53/W56)です。
- ※28:5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。
- ※29:理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。

- ※30: IEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※31: IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53)、およびIEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※32:W52/W53/W56は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/ 050516 5ghz/index.html をご覧ください。
- ※33: Super AG®機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper AG®に対応している必要があり、ワイヤレスLAN機器の設定変更が必要になる場合があります。設定変更については、各ワイヤレスLAN機器のマニュアルをご参照ください。Super AG®機能は、IEEE802.11a およびIEEE802.11gのみに対応しています。
- ※34: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※35:キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※36:スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※37:ACアダプタを接続している場合のみ使えます。
- ※38: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。
- ※39:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※40: それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。
- ※41:「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、添付ソフト「SD-MobileImpact for NEC」を使用した場合には、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能対応となります。
- ※42:「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※43: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)フェンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)フェオサイズアダプター・「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※44:メモリ4GB(2GB×2)、BD-ROMドライブ、ハードディスク約250GB(高速7200回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレスLANの構成に で測定。
- ※45:メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約250GB(高速7200回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレス LANの構成にて測定。
- ※46:電源コードの質量を除く。
- ※47: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※48:JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http://121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様」)でご案内しています。
- ※49: リチウムイオンバッテリパック使用時。
- ※50:パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※51:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※52:公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※53: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※54: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※55:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBのフォーマットは不可です)。
- ※56:パソコンの動作状況によってメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。
- ※57:2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。

ハードディスク	ハードディ	·スクドラ~		約320GB(Serial ATA、	約250GB(Serial ATA、	約250GB(Serial ATA、	約160GB(Serial ATA、
ドライブ	セレクショ	ンメニュー	-*1	5400回転/分)	高速7200回転/分)	5400回転/分)	5400回転/分)
	Windows®	Cドライブ	標準ソフト	約83GB /約54GB			
	システムか	/空き容量	ウェアパック				
	ら認識され		の場合※3				
	る容量※2		ミニマムソフ	約83GB /約60GB			
			トウェアパッ				
			クの場合※4				
		Dドライブ	標準ソフト	約197GB/約197GB	約132GB /約132GB		約48GB /約48GB
		/空き容量	ウェアパック				
			の場合※3				
			ミニマムソフ	約197GB/約197GB	約132GB /約132GB		約48GB /約48GB
			トウェアパッ				
			クの場合※4				

- ※ 1:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2: 右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3: Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1(SP1)、標準ソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。
- ※ 4: Windows Vista® Business with Service Pack 1(SP1)、ミニマムソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

#### ■ BD/DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1		BD-ROMドライブ (DVDスーパーマルチドライブ 機能付き)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (パッファアンダーランエラー 防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]	マルチブレードライブ (CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー 防止機能付き)
読出し	CD-ROM%2	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大6倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大6倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	最大4倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大4倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速	最大4倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大4倍速	最大4倍速
	BD-ROM	最大4倍速	-	_
	BD-R (1層)※10	最大4倍速	-	_
	BD-R (2層)※10	最大2倍速	-	_
	BD-RE (1層)	最大2倍速	-	_
	BD-RE (2層)	最大2倍速	-	_
書込み/書換え	CD-R	最大16倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW%3	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R%4	最大8倍速	最大8倍速	_
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	_
	DVD-RW%7	最大6倍速	最大6倍速	_
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	_
	DVD-RAM%8	最大5倍速※9	最大5倍速※9	_
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大4倍速	_
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大4倍速	-

- ※ 1:使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 5: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※10: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。

# ●タイプC

				I .	PC-GL24ES9AD PC-GL24ES9GD			
					PC-GL24ES9DD PC-GL24ES9YD			
フレーム型番					PC-GL24ES9LD PC-GL24ES8AD			
				I .	PC-GL24ES8GD PC-GL24ES8DD			
/>/7 L U.O.O.	++*			PC-GL26ES8YD PC-GL26ES8LD	PC-GL24ES8YD PC-GL24ES8LD			
インストールOS・サポートOS		o .	セレクションメニューにて選択可能	m with Service Pack 1 (SP1) 正	担ዀ※1※2※2			
				n Service Pack 1 (SP1) 正規版※:				
				Service Pack 1 (SP1) 正規版※1				
CPU					ハインテル® Core™2 Duo プロセッ			
					サー P8600 (2.40GHz)(拡張版			
			Intel SpeedStep® テクノロジー搭	Intel SpeedStep® テクノロジー搭	Intel SpeedStep® テクノロジー搭			
			載※4)	載※4)	載※4)			
	2次キャッ	シュ	6MB		ЗМВ			
	メモリ		1,000,00					
ベスクロック	システムノ		1066MHz					
±→+ L	メモリバス	<u> </u>	800MHz	o エップカット				
チップセット メインメモリ	揮進卒皇	/早十容号	モバイル インテル® PM45 Express セレクションメニューにて選択可能/					
×5×6×7	スロット数		2スロット[空き:セレクションにより					
インテル® ターボ		X .	セレクションメニューにて選択可能	70 - 1]				
インテル・ターホ 表示機能	一内蔵ディス	スプレイ	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	□ )の■が9の場合				
2/3/1/2/100	1 3/600 -1 2	1701	16型ワイド					
			・・・・・・   高精細・高色純度・広視野角TFTカラ	7一液晶				
			(ノングレア)					
			[Full HD(最大1920×1080ドッ					
			<ul><li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合</li></ul>					
			16型ワイド					
			高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶   (スーパーシャインビュー EX2液晶)					
			(スーパーフャインとユー EXEX(MB)					
		LCDドット	・・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が9の場合					
		抜けの	0.00017%以下	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
		割合※10	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	□)の■が8の場合				
			0.00023%以下					
	表示色		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□					
	(解像度)	プレイ	最大1677万色※13(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1024×768ドット、800×600ドット)					
	*11*12		・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が8の場合					
		메놀이사라나	最大1677万色※13(1366×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)					
			最大1677万色(1920×1080ドット、1768×992ドット、1280×1024ドット、1280×720ドット、1176×664ドット、1024×768ドット、800×600ドット、720×480ドット)					
			178×804ドッド、1024×708ドッド、800×800ドッド、720×480ドッド   対応映像方式: 1125p(1080p)、1125i(1080i)、750p(720p)、525p(480p)					
		接続時)※14						
		別売の外付け	最大1677万色(1920×1440ドッ	rト、1600×1200ドット、1280×	<1024ドット、1024×768ドット			
		ディスプレイ	800×600ドット)					
		接続時(アナロ						
		グRGB接続 味)×15						
	H=7	時)※15	NV/IDIA® CoFeres® OCCOM CC					
	クラフィ:  ラレータ	ッンアクセ	NVIDIA® GeForce® 9600M GS					
		クスメモリ	メインメモリが2GBの場合:最大1023MB					
	*7*16*		メインメモリが4GBの場合・嵌入1023MB  メインメモリが4GBの場合※8:最大1661MB					
ドライブ			セレクションメニューにて選択可能					
	イブ※17		ことととコンバーユーに (反対)で対応					
	BD/DVD	D/CDドラ	セレクションメニューにて選択可能					
イブ フロッピーディスク								
		ーディスク	セレクションメニューにて選択可能					
	ドライブ							
サウンド機能 スピーカ 音源/サラウンド			内蔵ステレオスピーカ(2.5W+2.5V					
		ラウンド			ステレオPCM同時録音再生機能、MIC			
			再生機能[OS標準])、MaxxAudio®機能※20、3Dオーディオ、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、					
	機能		ビームフォーミング)					
		£ w →						
	サウンドラ	チップ	RealTek社製 ALC262搭載	IBASF-T対応				
<b>-</b> 通信機能	サウンドラ LAN		RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10		%27%28(IEEE80211n Droft 20			
通信機能	サウンドラ		RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10		%27%28(IEEE802.11n Draft 2.0			

			PC-GL28ES9AD PC-GL28ES9GD				
			PC-GL28ES9DD PC-GL28ES9YD	PC-GL26ES9DD PC-GL26ES9YD	PC-GL24ES9DD PC-GL24ES9YD		
フレーム型番			PC-GL28ES9LD PC-GL28ES8AD	PC-GL26ES9LD PC-GL26ES8AD	PC-GL24ES9LD PC-GL24ES8AD		
			PC-GL28ES8GD PC-GL28ES8DD	PC-GL26ES8GD PC-GL26ES8DD	PC-GL24ES8GD PC-GL24ES8DD		
			PC-GL28ES8YD PC-GL28ES8LD	PC-GL26ES8YD PC-GL26ES8LD	PC-GL24ES8YD PC-GL24ES8LD		
入力装置	キーボー	Ľ.	本体一体型(キーピッチ19mm※30、				
	マウス		セレクションメニューにて選択可能	T TO TO STATE OF THE PARTY OF T	3(8) 1 /( 132 12 /6 1 132		
		. > . 42		/ 1 to 1 v THE 24t V+ /tt			
	ポインティ デバイス	イング	手書き入力/ジェスチャー機能付きN>	(ハット標準装備			
	ボタン		ワンタッチスタートボタン、LED消灯	「ボタン、ECOボタン、DVDボタン、D	VD/CDコントロールボタン搭載		
	Webカメ	=	セレクションメニューにて選択可能				
	マイク		セレクションメニューのWebカメラの	N選択により異なります			
外部インター	USB		4ピン×5[USB 2.0](パソコン本体)		***/+***20**20\		
フェイス		14(D)()	4ピン×1	生則回の端子にパソーオ ノロ36元电位	対形りで次32次33)		
	IEEE 139		1	7			
	ディスプレ	<i>)</i> 1	ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端	i于× 1※ 14			
	LAN		RJ45×1				
	サウンド	マイク	ステレオミニジャック×1(マイク入力	bインピーダンス 64kΩ、入力レベル	・100mVrms(マイクブースト有効時		
	関連	入力※34	は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)				
		ヘッド	ステレオミニジャック×1(ヘッドフ	7ォン出力インピーダンス 16~10	00Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/		
		フォン	32Ω)				
		出力					
		ライン	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力)	レベル 1 Vrms)			
		出力					
	カード	メモリー	トロプルメエローフロット×1※25※	36[6D / ±1] _ + _ k(6DUC / ±1	リーカード)※37、メモリースティック		
	スロット		(メモリースティック PRO、メモリー				
	7091	PC					
		1	ExpressCard/54(ExpressCard/34対応)×1(ExpressCard™ Standard Release 1.1準拠)				
		カード					
FeliCaポート			内蔵				
外形寸法	本体(突起	部除く)	384(W)×279(D)×44.2~47.2(H)mm				
	バッテリ		約154.0(W)×87.3(D)×21.9(H)mm				
	ACアダブ	'タ	約169.5(W)×65.0(D)×37.5(H)mm				
質量	本体(標準	<b>!</b> バッテリ	約3.4kg				
	パック含む	む)(リチウ	_				
	ムイオン)						
	マウス		約80g				
	バッテリ		約420g				
	(リチウム	イオンハ	#JTEOS				
	ACアダブ		約670g				
バッテリ駆動時間				・フレーム型番(PC-GL□□□□■□			
※41※42	宗年※43	'	□□  の■が9の場合	・ クレーム空音(PC-GL□□□□■□ - 約1.1時間	□)00■0.903場日		
%41%4Z							
			約1.0時間	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	□)の■か8の場合		
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■	約1.2時間			
			□□)の <b>■</b> が8の場合				
			約1.1時間				
バッテリ充電時間		1	約2.3時間/約2.2時間				
(電源ON時/OFF							
時)※41							
電源※43※44			リチウムイオンバッテリ(DC14.8V	、Typ.3760mAh※45)またはAC	アダプタ(AC100 ~ 240V±10%、		
			50/60Hz)				
消費電力	標準※49	/最大	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	)の■が9の場合			
			約44W /約120W				
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	○ )の■が8の場合			
			約42W /約120W				
省エネ法に基づく	L T フルギー・	当毒动家		・フレー / 刑塞(PC-GI □□□□■	・フレーム型番(PC-GL□□□□■		
※46	-1707 /	们只从十	□□)の■が9の場合	□□)の■が9の場合	□□)の■が9の場合		
<del>**</del> 40			I区分 0.00042(AAA)	I区分 0.00047(AAA)	I区分 0.00052(AAA)		
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■■	・フレーム型番(PC-GL□□□□■			
			1		1		
			□□)の■が8の場合	□□)の■が8の場合	□□)の■が8の場合		
<b>西冲除中心</b>			区分 0.00039(AAA)	I区分 0.00043(AAA)	I区分 0.00048(AAA)		
電波障害対策			VCCI ClassB				
温湿度条件			5~35℃、20~80%(ただし結露	しないこと)			
本体色			グロッシーブラック				
ソフトウェアパック			セレクションメニューにて選択可能	<u></u>			
			(Windows Vista® Business with	Service Pack 1 (SP1) 選択時は、	必ずミニマムソフトウェアパックとな		
			La a a s				
			ります)		1		
主な添付品			ります)  ACアダプタ、マニュアル				

#### ■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

		T					
フレーム型番		PC-GL28ES9AD PC-GL28ES9GD	PC-GL26ES9AD PC-GL26ES9GD	PC-GL24ES9AD PC-GL24ES9GD			
		PC-GL28ES9DD PC-GL28ES9YD	PC-GL26ES9DD PC-GL26ES9YD	PC-GL24ES9DD PC-GL24ES9YD			
		PC-GL28ES9LD PC-GL28ES8AD	PC-GL26ES9LD PC-GL26ES8AD	PC-GL24ES9LD PC-GL24ES8AD			
		PC-GL28ES8GD PC-GL28ES8DD	PC-GL26ES8GD PC-GL26ES8DD	PC-GL24ES8GD PC-GL24ES8DD			
		PC-GL28ES8YD PC-GL28ES8LD	PC-GL26ES8YD PC-GL26ES8LD	PC-GL24ES8YD PC-GL24ES8LD			
インストール09	S・サポートOS	いずれか選択可能					
			m with Service Pack 1 (SP1) 正規	現版※1※2※3			
			Service Pack 1 (SP1) 正規版※1				
			Service Pack 1 (SP1) 正規版※1				
メインメモリ	標準	いずれか選択可能	COLVIDE LACK L (CL. 1) ENDINALL	<u> </u>			
%5%6%7	135-		2GB×1、PC2-6400対応、デュア	ルチャラル対応※50※51)			
~U~U~/		,	MM 2GB×2、PC2-6400対応、デ:				
	スロット数	2スロット「空き・セレクションにより		ユノルノドネルが心			
			00~1]				
	最大容量	4GB * 8					
インテル <sup>®</sup> ター <sup>7</sup>	ホ・メモリー	いずれか選択可能					
		·無し					
		· 2GB					
ドライブ	ハードディスクドラ	いずれか選択可能					
	イブ※17(詳細は別	· 約160GB(Serial ATA、5400回転/分)※39					
	表(p.53) をご覧く	·約250GB(Serial ATA、5400回	転/分)				
	ださい)	・約250GB(Serial ATA、高速7200回転/分)					
		·約320GB(Serial ATA、5400回転/分)					
	BD/DVD/CDド	いずれか選択可能					
	ライブ(詳細は別表	・DVDスーパーマルチドライブ(DVI	D-RAM/R/RW with DVD+R/RW)	[DVD-R/+R 2層書込み]			
	(p.53) をご覧くだ	・BD-ROMドライブ(DVDスーパーマ	マルチドライブ機能付き)※18※19				
	さい)	・ブルーレイディスクドライブ(DVD		18%19%39			
	フロッピーディスク	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10			
	ドライブ	・無 ,					
		・					
】 入力装置	マウス	いずれか選択可能					
八刀衣匠	( V ) X	・無し					
			リル機能付き※21)(ゴニ…カ)				
	14/-1- ± ./ =	・USBレーザーミニマウス(横スクロ	一ル機能的で怒る「ハフフック)				
	Webカメラ	いずれか選択可能					
		· 無し					
		・ 有効画素数198万画素(総画素数212万画素、マクロ機能)本体内蔵					
	マイク	Webカメラ選択の場合					
		・2マイクアレイ(ノイズ抑制、ビーム	<u>、フォーミング)</u>				
主なソフトウェ	ア	いずれか選択可能					
		·無し					
		· Microsoft® Office Personal 200	07%47				
		· Microsoft® Office Personal 200	07 with Microsoft® Office PowerF	Point® 2007※47			
ソフトウェアパ	ック	Windows Vista® Business with S	Service Pack 1 (SP1) 選択時を除	き、いずれか選択可能			
		・標準ソフトウェアパック	,				
		・ミニマムソフトウェアパック					
			Service Pack 1 (SP1) 選択時は	必ずミニマムソフトウェアパックとな			
		ります)	COLUMN TO THE PROPERTY OF THE	277-1477-1747,777-0			
		10031					

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版、日本語版です。
- ※ 2:添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 3:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 4 : 電源の種類(AC電源、バッテリ)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5:増設メモリは、PC-AC-ME032C(1GB、PC2-6400)、PC-AC-ME033C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 6:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 7: グラフィックスメモリは、マザーボード上に搭載している専用グラフィックスメモリ(256MB)とメインメモリの両方を使用します。
- ※ 8:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 9:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBのフォーマットは不可です)。
- ※10: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※11:本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※12:液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※13:1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※14:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルを介した機器制御方式には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m 以下を推奨します。ビットストリーム音声出力には対応しておりません(音声は2chで出力されます)。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。本機はアンダースキャンに対応しておりません。すべてのHDM規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDM規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDM規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDM規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDM規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDM規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDM規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDM規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。

- ※15:本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※16:パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※17:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※18:ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※19: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタを接続してください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※20:MaxxAudio®は内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォン/オーディオ出力端子、HDMI出力、USBオーディオなどを使用した外部機器では動作しません。
- ※21:量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※22: IEEE802.11n Draft 2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft 2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft 2.0 対応製品との接続性を保証するものではありません。
- ※23:IEEE802.11n Draft 2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※24:5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。
- ※25:理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※26: IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53)、およびIEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※27:W52/W53/W56は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/ 050516 5ghz/index.html をご覧ください。
- ※28: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※29: Bluetooth® V1.0、Bluetooth® V1.0B仕様のBluetooth®対応機器とは互換性がありません。通信速度:最大2.1Mbps。通信距離:最大6m(6m以内でもデータ通信タイミングを必要とする音楽データ通信などは音飛びが発生する場合があります)。通信速度はBluetooth® V2.1+EDR対応機器同士の規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、OSなどによって通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。
- ※30:キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※31:スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※32: ACアダプタを接続している場合のみ使えます。
- ※33:動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。
- ※34:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※35: それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。
- ※36: 「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、添付ソフト「SD-MobileImpact for NEC」を使用した場合には、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能対応となります。
- ※37: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、 「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※38: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2) → 「メモリースティック マイクロ」(M2) デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターのピサイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO・HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※39: ブルーレイディスクドライブ選択時、ハードディスク160GBの構成は選択できません。
- ※40:電源コードの質量を除く。
- ※41:バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※42:JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http://121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様」)をご覧ください。
- ※43:パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※44:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※45:公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※46: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※47: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※48: パソコンの動作状況によってメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。
- ※49:メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、ハードディスク約250GB(高速7200回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレス LAN、Webカメラの構成にて測定。
- ※50:容量が異なるメモリを増設した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※51:最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。

ハードディスク	ハードディ	ィスクドライ	 イブ:	約320GB(Serial ATA、	約250GB(Serial ATA、	約250GB(Serial ATA、	約160GB(Serial ATA、
ドライブ	セレクショ	ョンメニュー	-*1	5400回転/分)	高速7200回転/分)	5400回転/分)	5400回転/分)
	Windows®	Cドライブ	標準ソフト	約83GB /約53GB			
	システムか	/空き容量	ウェアパック				
	ら認識され		の場合※3				
	る容量※2		ミニマムソフ	約83GB /約59GB			
			トウェアパッ				
			クの場合※4				
		Dドライブ	標準ソフト	約197GB/約197GB	約132GB /約132GB	,	約48GB /約48GB
		/空き容量	ウェアパック				
			の場合※3				
			ミニマムソフ	約197GB/約197GB	約132GB/約132GB		約48GB /約48GB
			トウェアパッ				
			クの場合※4				

- ※ 1:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2: 右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3: Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1(SP1)、標準ソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及び Microsoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。
- ※ 4: Windows Vista® Business with Service Pack 1(SP1)、ミニマムソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

### ■ BD/DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ 機能付き)	BD-ROMドライブ (DVDスーパーマルチドライブ 機能付き)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (パッファアンダーランエラー 防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM%2	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速	最大6倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速	最大4倍速
	BD-ROM	最大4倍速	最大4倍速	_
	BD-R (1層)※10	最大4倍速	最大4倍速	_
	BD-R (2層)※10	最大2倍速	最大2倍速	_
	BD-RE (1層)	最大2倍速	最大2倍速	_
	BD-RE (2層)	最大2倍速	最大2倍速	_
書込み/書換え	CD-R	最大16倍速	最大16倍速	最大24倍速
	CD-RW%3	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R*4	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW%7	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速※9	最大5倍速※9	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	BD-R (1層)※10	最大4倍速	-	-
	BD-R (2層)※10	最大2倍速	-	-
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速	-	_
	BD-RE (2層)※11	最大2倍速	-	-

- \*\* 1 : 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 5 : 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6 : DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9:DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※10: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※11:BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

# ●タイプN

			PC-GL70ZT6AD PC-GL70ZU6AD PC-GL622T6AD PC-GL622U6A					
			PC-GL70ZV6AD PC-GL70ZW6AD PC-GL622V6AD PC-GL622W6A					
			PC-GL70ZT6GD PC-GL70ZU6GD PC-GL622T6GD PC-GL622U6G					
			PC-GL70ZV6GD PC-GL70ZW6GD PC-GL622V6GD PC-GL622W60	1				
フレーム型番			PC-GL70ZT6DD PC-GL70ZU6DD PC-GL622T6DD PC-GL622U6D					
			PC-GL70ZV6DD PC-GL70ZW6DD PC-GL622V6DD PC-GL622W6D					
			PC-GL70ZT6YD PC-GL70ZU6YD PC-GL622T6YD PC-GL622U6Y	1				
			PC-GL70ZV6YD PC-GL70ZW6YD PC-GL622V6YD PC-GL622W6Y					
			PC-GL70ZT6LD PC-GL70ZU6LD PC-GL622T6LD PC-GL622U6L					
			PC-GL70ZV6LD PC-GL70ZW6LD PC-GL622V6LD PC-GL622W6L	D PC-GL18TV6LD PC-GL18TW6LD				
インストールOS・	サポートロ	3	セレクションメニューにて選択可能					
			· Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) i					
			·Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版》					
			· Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※					
CPU			AMD Turion™ X2 デュアルコア・ AMD Athlon™ X2 デュアルコ:					
			プロセッサ RM-70 (2GHz)(AMD プロセッサ QL-62 (2GHz)(AN					
			PowerNow!™ テクノロジ対応※4) PowerNow!™ テクノロジ対応※					
				応※4)				
	2次キャッ	ノシュ	1MB(トータル)	512KB(トータル)				
	メモリ							
バスクロック	システムノ	バス	3600MHz HyperTransport™ 3.0					
	メモリバス	z	800MHz 667MHz					
チップセット			AMD M780V チップセット					
メインメモリ※5	標準容量	/最大容量	セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可	能/4GB%6%9%12				
*7*8			/ 4GB%9%12	-				
	スロット数		2スロット[空き:セレクションにより0~1]					
表示機能	内蔵ディン		13.3型ワイド					
2001/10000	1 3/6% 2 -1 2	() [	低反射TFTカラー液晶					
			(スーパーシャインビュー液晶)					
			[WXGA(最大1280×800ドット表示)]					
		LCDKWK	0.00027%以下					
		抜けの	0.00027 7000 [					
		割合※14						
	表示色	1	  最大1677万色※17(1280×800ドット、1024×768ドット、800	2×600 £ 11				
	(解像度)		MXX10777EX17(1200X0001771X1024X7001771X000X0001771)					
			  最大1677万色(1920×1440ドット、1600×1200ドット、1280×1024ドット、1024×768ドット、					
	1 10 10		版人1077万円(1920×14401791、1000×12001791、1200  800×600ドット)	3/10241-214 1024/7001-214				
		接続時(アナロ						
		グRGB接続						
		時)※18						
	グラフィ	1,	   ATI Radeon™ 3100 グラフィックス(AMD M780V チップセットに	(抗菌)				
	アクセラレ		ATT TIGGEOT STOO J J J J J A (AIVID IVI J GOV J J J E J T (CFYIR)					
			メインメモリが1GBの場合:最大320MB※9					
	  *8*19		メインメモリか I GBの場合:最大320MB※9   メインメモリが2GBの場合:最大832MB※9					
	**C** 13*	· <del>- /</del> /	メインメモリが2GBの場合:最大832MB%9  メインメモリが3GBの場合:最大1344MB%9					
			メインメモリが3GBの場合: 最大1344MB%9  メインメモリが4GBの場合%12:最大1599MB%9					
ドライブ	ハードデ	ィスクドラ	セレクションメニューにて選択可能					
1 2 1 2	イブ※20		ビレノノコングーユーに (送)が引化					
			DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]※21※54					
			DVDスーパーマルチトライプ(DVD-RAM/R/RW WITH DVD+R/RW)[DVD-R/+R Z階書込み] ※21 ※54  セレクションメニューにて選択可能					
	ノロッヒ・   ドライブ	ーティスク	ピレノフョノメーユーに C選択円形 					
+								
サウンド機能	スピーカ		内蔵ステレオスピーカ(1W+1W)					
音源/サラウンド 機能		フワンド	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※22、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI					
			再生機能[OS標準])、3Dオーディオ、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)					
	サウンドチップ		RealTek社製 ALC269搭載					
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応					
	ワイヤレス		セレクションメニューにて選択可能					
入力装置	キーボー	ド	本体一体型(キーピッチ19mm※35、キーストローク3.0mm)、JIS標準	配列(87キー)、右コントロールキー付き				
	マウス		セレクションメニューにて選択可能					
	ポインティ	ィング	手書き入力/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備					
1	デバイス							
	ボタン		ワンタッチスタートボタン搭載					
	ボタン Webカメ	ラ	ワンタッチスタートボタン搭載 セレクションメニューにて選択可能					
		ラ						

							Υ	
			PC-GL70ZT6AD PO	C-GL70ZU6AD	PC-GL622T6AD	PC-GL622U6AD	PC-GL18TT6AD	PC-GL18TU6AD
			PC-GL70ZV6AD PO	C-GL70ZW6AD	PC-GL622V6AD	PC-GL622W6AD	PC-GL18TV6AD	PC-GL18TW6AD
			PC-GL70ZT6GD PC	C-GL70ZU6GD	PC-GL622T6GD	PC-GL622U6GD	PC-GL18TT6GD	PC-GL18TU6GD
			PC-GL70ZV6GD PC	C-GL70ZW6GD	PC-GL622V6GD	PC-GL622W6GD	PC-GL18TV6GD	PC-GL18TW6GD
			PC-GL70ZT6DD PO	C-GL70ZU6DD	PC-GL622T6DD	PC-GL622U6DD	PC-GL18TT6DD	PC-GL18TU6DD
フレーム型番			PC-GL70ZV6DD PC					
			PC-GL70ZT6YD PC					
			PC-GL70ZV6YD PC					
			PC-GL70ZV61D PC					
			PC-GL70ZV6LD PC					
外部インター	USB		4ピン×3[USB 2.0					PC-GLIGIWOLD
フェイス			ミニD-sub15ピン×		圧則国の	ノーオノUSD兀电信	対形的で※37)	
7117	ディスプレ	/1		· I				
	LAN		RJ45×1					
	サウンド		ステレオミニジャッ		カインピーダンス:	32kΩ、入力レベル	, 100mVrms(マ,	イクブースト有効時
	関連	入力※38	は5mVrms)、バイフ					
		ヘッド	ステレオミニジャッ	/ク×1(ヘッドフ	フォン出力インピ-	−ダンス 16 ~ 10	)0Ω「推奨32Ω」、	. 出力電力 5mW/
		フォン	32Ω)					
		出力						
		ライン	ヘッドフォン出力と	共用(ライン出力	レベル 1Vrms)			
		出力						
	カード	メモリー	トリプルメモリースロ		《40[SDメモリーカ	ケード(SDHCメモリ	ノーカード)※41、	メモリースティック
	スロット	カード	(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※42、xD-ピクチャーカード]					
		PC	ExpressCard/54(					
		カード	Expressed and the		2 17.3%017 · · · (EMP1.			T-3~/
FeliCaポート		73 1	内蔵					
外形寸法	本体(突起	部除く)	310(W)×235(D)	x310~365	5(H)mm			
) I/I/ 3/A	バッテリ	DPR/ ()	約204.3(W)×51.9(D)×24.4(H)mm					
	(突起部除	<b>/</b> )	hyz04.3(VV) / 31.	3(0) / 24.4(11	/111111			
	ACアダプ		約127.0(W)×51.0(D)×30.0(H)mm					
FF III								
質量			約1960g					
		じ)(リチウ						
	ムイオン)	*43						
	マウス		約80g					
	バッテリ (リチウムイオン)		約350g					
	(リチウム							
	(リチウム ACアダプ	タ※44	約360g					
バッテリ駆動時間 ※45※46	(リチウム ACアダプ	タ※44	約360g 約4.3時間		約3.9時間		約4.1時間	
*45*46	(リチウム ACアダプ 標準※43	タ※44	約4.3時間	間	約3.9時間		約4.1時間	
※45※46 バッテリ充電時間	(リチウム ACアダプ 標準※43	タ※44		铜	約3.9時間		約4.1時間	
<ul><li>※45※46</li><li>バッテリ充電時間</li><li>(電源ON時/OFF</li></ul>	(リチウム ACアダプ 標準※43	タ※44	約4.3時間	指	約3.9時間		約4.1時間	
※45※46 バッテリ充電時間	(リチウム ACアダプ 標準※43	タ※44	約4.3時間 約4.1時間/約4.1時 リチウムイオンバッ			h※50)またはAC		)∼240V±10%、
※45※46 パッテリ充電時間 (電源ON時/OFF 時)※45 電源※48※49	(リチウム ACアダプ 標準※43 標準※43	9*44	約4.3時間 約4.1時間/約4.1日 リチウムイオンバッ 50/60Hz)			h※50)またはAC	アダプタ(AC100	
<ul><li>※45※46</li><li>バッテリ充電時間 (電源ON時/OFF時)※45</li><li>電源※48※49</li><li>消費電力</li></ul>	(リチウム ACアダプ 標準※43 標準※43	夕※44	約4.3時間 約4.1時間/約4.1 リチウムイオンバッ 50/60Hz) 約24W/約75W	テリ(DC10.8V	. Typ.5800mA	· 	アダプタ(AC100  約23W /約75V	N
<ul><li>※45※46</li><li>バッテリ充電時間 (電源ON時/OFF時)※45</li><li>電源※48※49</li><li>消費電力</li><li>省エネ法に基づく3</li><li>※51</li></ul>	(リチウム ACアダプ 標準※43 標準※43	夕※44	約4.3時間 約4.1時間/約4.1时 リチウムイオンバッ 50/60Hz) 約24W/約75W I区分 0.0010(AA)	テリ(DC10.8V		· 	アダプタ(AC100	N
<ul><li>※45※46</li><li>バッテリ充電時間 (電源ON時/OFF時)※45</li><li>電源※48※49</li><li>消費電力</li><li>省エネ法に基づく3</li><li>※51</li><li>電波障害対策</li></ul>	(リチウム ACアダプ 標準※43 標準※43	夕※44	約4.3時間 約4.1時間/約4.1則 リチウムイオンバッ 50/60Hz) 約24W/約75W I区分 0.0010(AA) VCCI ClassB	テリ(DC10.8V	、Typ.5800mA I区分 0.00096(	· 	アダプタ(AC100  約23W /約75V	N
<ul><li>※45※46</li><li>バッテリ充電時間 (電源ON時/OFF時)※45</li><li>電源※48※49</li><li>消費電力</li><li>省エネ法に基づく3</li><li>※51</li></ul>	(リチウム ACアダプ 標準※43 標準※43	夕※44	約4.3時間 約4.1時間/約4.1时 リチウムイオンバッ 50/60Hz) 約24W/約75W I区分 0.0010(AA)	テリ(DC10.8V	、Typ.5800mA I区分 0.00096(	· 	アダプタ(AC100  約23W /約75V	N
<ul><li>※45※46</li><li>バッテリ充電時間 (電源ON時/OFF時)※45</li><li>電源※48※49</li><li>消費電力</li><li>省エネ法に基づく3</li><li>※51</li><li>電波障害対策</li></ul>	(リチウム ACアダプ 標準※43 標準※43	夕※44	約4.3時間 約4.1時間/約4.1則 リチウムイオンバッ 50/60Hz) 約24W/約75W I区分 0.0010(AA) VCCI ClassB	テリ(DC10.8V 10%(ただし結露	、Typ.5800mA I区分 0.00096(	· 	アダプタ(AC100  約23W /約75V	N
※45※46 バッテリ充電時間 (電源ON時/OFF時)※45 電源※48※49 消費電力 省エネ法に基づくご ※51 電波障害対策 温湿度条件	(リチウム ACアダブ 標準*43 標準*43 標準*43 エネルギーシ	夕※44	約4.3時間 約4.1時間/約4.1時 リチウムイオンバッ 50/60Hz) 約24W/約75W I区分 0.0010(AA) VCCI ClassB 5~35℃、20~8	テリ(DC10.8V 10%(ただし結露 一にて選択可能	、Typ.5800mA I区分 0.00096(	· 	アダプタ(AC100  約23W /約75V	N
<ul> <li>※45※46</li> <li>バッテリ充電時間 (電源ON時/OFF 時)※45</li> <li>電源※48※49</li> <li>消費電力 省エネ法に基づく」</li> <li>※1</li> <li>電波障害対策 温湿度条件</li> <li>本体色</li> </ul>	(リチウム ACアダブ 標準*43 標準*43 標準*43 エネルギーシ	夕※44	約4.3時間 約4.1時間/約4.1时 リチウムイオンバッ 50/60Hz) 約24W/約75W I区分 0.0010(AA) VCCI ClassB 5 ~ 35°C、20 ~ 8 セレクションメニュ・ セレクションメニュ・	テリ(DC10.8V 10%(ただし結露 ーにて選択可能 ーにて選択可能	、Typ.5800mA I区分 0.00096( しないこと)	AA)	アダプタ(AC100 約23W /約75V I区分 0.0010(A	N (A)
<ul> <li>※45※46</li> <li>バッテリ充電時間 (電源ON時/OFF 時)※45</li> <li>電源※48※49</li> <li>消費電力 省エネ法に基づく」</li> <li>※1</li> <li>電波障害対策 温湿度条件</li> <li>本体色</li> </ul>	(リチウム ACアダブ 標準*43 標準*43 標準*43 エネルギーシ	夕※44	約4.3時間 約4.1時間/約4.1時 リチウムイオンバッ 50/60Hz) 約24W /約75W I区分 0.0010(AA) VCCI ClassB 5~35℃、20~8 セレクションメニュ・	テリ(DC10.8V 10%(ただし結露 ーにて選択可能 ーにて選択可能	、Typ.5800mA I区分 0.00096( しないこと)	AA)	アダプタ(AC100 約23W /約75V I区分 0.0010(A	N (A)

# ■セレクションメニュー(以下の各項目から 1 つ選択することで、仕様が異なります)

■ピレノノコン	7 — 4	「の日頃日かり」フ度がする	
フレーム型番 インストールOS・t	ナポートOS	PC-GL70ZV6AD PC-GL70ZW6AD PC-GL70ZV6GD PC-GL70ZV6GD PC-GL70ZW6GD PC-GL70ZW6GD PC-GL70ZW6DD PC-GL70ZV6DD PC-GL70ZV6DD PC-GL70ZV6DD PC-GL70ZV6DD PC-GL70ZV6YD PC-GL70ZV6YD PC-GL70ZV6YD PC-GL70ZV6LD PC-GL70ZV6LD PC-GL70ZV6LD PC-GL70ZV6LD Windows Vista® Home Premiun	PC-GL622T6AD PC-GL622U6AD PC-GL18TT6AD PC-GL18TU6AD PC-GL622V6AD PC-GL622V6AD PC-GL18TT6AD PC-GL18TV6AD PC-G
			Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2
メインメモリ※5 ※7※8	標準	・1GB※9(DDR2 SDRAM/SO- DIMM 1GB×1、PC2-6400対 応、デュアルチャネル対応可能) ※11※13 ・2GB※9(DDR2 SDRAM/SO- DIMM 1GB×2、PC2-6400対	いずれか選択可能 ・1GB*9(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×1、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応可能)*6*11*13 ・2GB*9(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応)*6*11*13 ・3GB*9(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1+1GB×1、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応)*6*10*11 ・4GB*9*12(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応)*6
	スロット数	2スロット[空き:セレクションにより	0~1]
	最大容量	4GB * 9 * 12	4GB%6%9%12
		・約160GB(Serial ATA、5400回車 ・約250GB(Serial ATA、5400回車 ・約250GB(Serial ATA、高速720 ・約320GB(Serial ATA、5400回車	远/分) 0回転/分)
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能 ・無し ・トリブルワイヤレスLAN(Super A b/g準拠)	G <sup>®</sup> 対応)本体内蔵※23※25※27※30※32※33※34(IEEE802.11a/ N本体内蔵※24※26※28※29※31※32※34(IEEE802.11n Draft
入力装置	マウス Webカメラ	いずれか選択可能 ・無し ・USBレーザーミニマウス(横スクロ・ ・USBレーザーミニマウス(横スクロ・ ・USBレーザーミニマウス(横スクロ・ ・USBレーザーミニマウス(横スクロ・	ール機能付き※36)(モカ)※本体色「モカレイヤード」選択時のみール機能付き※36)(ビンク)※本体色「ビンクレイヤード」選択時のみール機能付き※36)(ホワイト)※本体色「モノトーン」選択時のみール機能付き※36)(オレンジ)※本体色「アクティブオレンジ」選択時のみール機能付き※36)
	マイク	・有効画素数198万画素(総画素数21 Webカメラ選択の場合	
本体色		・2マイクアレイ(ノイズ抑制、ビーム いすれか選択可能 ・モカレイヤード ・ピンクレイヤード ・モノトーン ・アクティブオレンジ	フォーニンジ)
主なソフトウェア			77 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007%52
ソフトウェアパック	7	・標準ソフトウェアパック ・ミニマムソフトウェアパック	Service Pack 1 (SP1) 選択時を除き、いずれか選択可能 Service Pack 1 (SP1) 選択時は、必ずミニマムソフトウェアパックとな

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版、日本語版です。
- ※ 2:添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 3:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 4:システム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5:増設メモリは、PC-AC-ME032C(1GB、PC2-6400)、PC-AC-ME033C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 6:本体の仕様上メモリバス667MHz(PC2-5300)で動作します。
- ※ 7:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 8: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 9: 出荷時のBIOS Setup Menuのグラフィックスメモリ設定値は128MBになります(256MB選択可)。
- ※10:最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されている1GBメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を1枚実装する必要があります。
- ※11:容量が異なるメモリを増設した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※12:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※13:最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※14: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※15:本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※16:液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※17:1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※18:本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※19: パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※20:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※21: DVD/CDドライブ使用中に、装置を大きく傾けたり、振ったりしないで下さい。DVDやCDなどのディスクにキズが付く場合があります。
- ※22:量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※23: IEEE802.11a/b/g準拠。
- ※24: IEEE802.11n Draft 2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft 2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft 2.0 対応製品との接続性を保証するものではありません。
- ※25:WEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※26: IEEE802.11n Draft 2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※27:5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(W52/W53/W56)です。
- ※28:5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。
- ※29:理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※30: IEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※31: IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53)、およびIEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※32:W52/W53/W56は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/ 050516\_5ghz/index.html をご覧ください。
- ※33: Super AG<sup>®</sup>機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper AG<sup>®</sup>に対応している必要があり、ワイヤレスLAN機器の設定変更が 必要になる場合があります。設定変更については、各ワイヤレスLAN機器のマニュアルをご参照ください。Super AG<sup>®</sup>機能は、IEEE802.11a およびIEEE802.11gのみに対応しています。
- ※34: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※35:キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※36:スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※37:動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。
- ※38:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※39: それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。
- ※40:「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、添付ソフト「SD-MobileImpact for NEC」を使用した場合には、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能対応となります。
- ※41: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、 「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※42: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)フェアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)フェオサイズアダプター・「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO・HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※43:メモリ1GB(1GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約160GB(高速5400回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレス LANの構成にて測定。

- ※44:電源コードの質量を除く。
- ※45: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※46: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http://121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様」)をご覧ください。
- ※47:パソコンの動作状況によってメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。
- ※48:パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※49:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※50:公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※51: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※52: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※53:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBのフォーマットは不可です)。
- ※54: ドライブの電源ON/OFFを切りかえることができます。

ハードディスク	ハードディ	ィスクドラ	イブ:セレ	約320GB(Serial ATA、	約250GB(Serial ATA、	約250GB(Serial ATA、	約160GB(Serial ATA、
ドライブ	クションス	ベニュー※1		5400回転/分)	高速7200回転/分)	5400回転/分)	5400回転/分)
	Windows®	Cドライブ	標準ソフト	約83GB /約53GB			
	システムか	/空き容量	ウェアパック				
	ら認識され		の場合※3				
	る容量※2		ミニマムソフ	約83GB /約59GB			
			トウェアパッ				
			クの場合※4				
		Dドライブ	標準ソフト	約197GB/約197GB	約132GB/約132GB	,	約48GB /約48GB
		/空き容量	ウェアパック				
			の場合※3				
			ミニマムソフ	約197GB/約197GB	約132GB /約132GB		約48GB /約48GB
			トウェアパッ				
			クの場合※4				

- ※ 1:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2: 右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3: Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1(SP1)、標準ソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及び Microsoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。
- ※ 4: Windows Vista® Business with Service Pack 1(SP1)、ミニマムソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

#### ■ DVD/CD ドライブ什様一覧

		DVDスーパーマルチドライブ
ドライブ※1		(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)
		(バッファアンダーランエラー防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM%2	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速
	CD-RW%3	最大10倍速
	DVD-R%4	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW%7	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速

- \*\* 1 : 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 5: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7 : DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。

# LaVie LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

初版 2009年1月 NEC 853-810601-808-A Printed in Japan

NECパーソナルプロダクツ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1 (ゲートシティ大崎ウエストタワー) このマニュアルは、再生紙を使用しています。